

20 ЛЕТ НА РЫНКЕ УКРАИНЫ

61010, г. Харьков, пер. Цыгаревский, 9. Тел./ф. (057) 733-29-86, 733-17-33 Код ЕГРПОУ 22658964. Т/с 26007010153790 в ПуАО «ФИДОБАНК» г. Киев, МФО 300175. ИНН 226589620383, свид. 29870431. E-mail: utpk.instrument@gmail.com

## УКРАИНСКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ "ИНСТРУМЕНТ"

Общество с ограниченной ответственностью

Наименование продукции	Наименование продукции
	ИНСТРУМЕНТ
РЕЗЦЫ	
Резцы токарные проходные прямые ГОСТ 18	878-73 (BK8, T5K10, T15K6, T30K4)
Резец прох. прям.16x10x100 Т15К6	Резец прох. прям.25х20х140 ВК8
Резец прох. прям.16х10х110 Т15К6	Резец прох. прям.25х20х140 ВК8 лев.
Резец прох. прям.16х12х100 Т5К10	Резец прох. прям.25х20х140 Т15К6
Резец прох. прям.16х16х80 ВК8	Резец прох. прям.25х20х140 Т15К6 лев.
Резец прох. прям.16х16х80 Т5К10	Резец прох. прям.25х20х140 Т30К4
Резец прох. прям.20х12х120 ВК8	Резец прох. прям.25х20х140 Т5К10
Резец прох. прям.20x12x120 T15K6	Резец прох. прям.25х20х170 Т5К10
Резец прох. прям.20х12х120 Т5К10	Резец прох. прям.32х20х170 ВК8
Резец прох. прям.20х16х120 ВК8	Резец прох. прям.32х20х170 Т15К6
Резец прох. прям.20х16х120 Т15К6	Резец прох. прям.32х20х170 Т5К10
Резец прох. прям.20х16х120 Т5К10	Резец прох. прям.32х25х170 ВК8
Резец прох. прям.20х16х140 ВК8	Резец прох. прям.32х25х170 Т15К6
Резец прох. прям.20х20х100 ВК8	Резец прох. прям.32х25х170 Т5К10
Резец прох. прям.25х16х140 ВК8	Резец прох. прям.40х25х200 ВК8
Резец прох. прям.25х16х140 Т15К6	Резец прох. прям.40х25х200 Т15К6
Резец прох. прям.25х16х140 Т15К6 лев.	Резец прох. прям.40х25х200 Т5К10
Резец прох. прям.25х16х140 Т30К4	Резец прох. прям.40х32х240 ВК8
Резец прох. прям.25х16х140 Т5К10	Резец прох. прям.40х32х240 Т15К6
Резец прох. прям.25х16х140 Т5К10 лев.	Резец прох. прям.40х32х240 Т5К10
Резец прох. прям.25х16х170 Т5К10	
Резцы токарные проходные отогнутые ГОСТ	18877-73 (BK8. T5K10. T15K6)
Резец прох. отог. 12х12х100 Т5К10	Резец прох. отог. 20х16х120 ВК8
Резец прох. отог. 16x10 x110 T5K10	Резец прох. отог. 20х16х120 Т15К6
Резец прох. отог. 16x10 x110 Т5К10 лев.	Резец прох. отог. 20х16х120 Т5К10
Резец прох. отог. 16х10х110 ВК8	Резец прох. отог. 20х16х120 Т5К10 лев
Резец прох. отог. 16х10х110 Т15К6	Резец прох. отог. 25х16х140 ВК8
Резец прох. отог. 16x12 BK8	Резец прох. отог. 25х16х140 ВК8 лев.
Резец прох. отог. 16х12х100 ВК8	Резец прох. отог. 25х16х140 Т15К6
Резец прох. отог. 16x12x100 T15K6	Резец прох. отог. 25х16х140 Т15К6 лев.
Резец прох. отог. 16x12x100 T5K10	Резец прох. отог. 25х16х140 Т30К4
Резец прох. отог. 16х16х100 Т5К10	Резец прох. отог. 25х16х140 Т5К10
Резец прох. отог. 16х16х110 ВК8	Резец прох. отог. 25х16х140 Т5К10 лев.
Резец прох. отог. 16х16х110 Т5К10	Резец прох. отог. 25х20х140 ВК8
Резец прох. отог. 20х12х120 ВК8	Резец прох. отог. 25х20х140 Т15К6
Резец прох. отог. 20х12х120 Т15К6	Резец прох. отог. 25х20х140 Т5К10
Резец прох. отог. 20х12х120 Т5К10	Резец прох. отог. 25х20х140 Т5К10 лев
Резец прох. отог. 20х12х125 ВК8	Резец прох. отог. 25х20х170 ВК8
Резец прох. отог. 20х12х125 Т15К6	Резец прох. отог. 25х20х170 Т15К6
Резец прох. отог. 20х12х125 Т5К10	Резец прох. отог. 25х20х170 Т5К10
Резец прох. отог. 20х12х125 Т5К10 лев.	Резец прох. отог. 32х20х170 ВК8

	Лист 2
Наименование продукции	Наименование продукции
Резец прох. отог. 32х20х170 ВК8 лев	Резец прох. отог. 40х25х200 ВК8 лев.
Резец прох. отог. 32х20х170 Т15К6	Резец прох. отог. 40х25х200 Т15К6
Резец прох. отог. 32х20х170 Т15К6 лев.	Резец прох. отог. 40х25х200 Т15К6 лев
Резец прох. отог. 32х20х170 Т5К10	Резец прох. отог. 40х25х200 Т5К10
Резец прох. отог. 32х20х170 Т5К10 лев.	Резец прох. отог. 40х25х200 Т5К10 лев.
Резец прох. отог. 32х25х160 Т15К6	Резец прох. отог. 40х32х240 ВК8
Резец прох. отог. 32х25х170 ВК8	Резец прох. отог. 40х32х240 ВК8 лев.
Резец прох. отог. 32х25х170 ВК8 лев	Резец прох. отог. 40х32х240 Т15К6
Резец прох. отог. 32х25х170 Т15К6	Резец прох. отог. 40х32х240 Т5К10
Резец прох. отог. 32х25х170 Т15К6	Резец прох. отог. 50х40х240 Т5К10
Резец прох. отог. 32х25х170 Т5К10	Резец прох. отог. 50х40х240 Т5К10 ВК8
Резец прох. отог. 40х25х170 Т15К6	Резец прох. отог. 50х40х240 Т5К10 лев.
Резец прох. отог. 40х25х200 ВК8	
Резцы токарные проходные упорные прямы	е ГОСТ 18879-73 (ВК8, Т5К10, Т15К6)
Резец прох. упорн. прям. 16х10х100 ВК8	Резец прох. упорн. прям. 25х16х140 ВК8
Резец прох. упорн. прям. 16х10х100 Т15К6	Резец прох. упорн. прям. 25х16х140 Т15К6
Резец прох. упорн. прям. 16х10х100 Т5К10	Резец прох. упорн. прям. 25х16х140 Т5К10
Резец прох. упорн. прям. 16х16х80 ВК8	Резец прох. упорн. прям. 25х20х140 ВК8
Резец прох. упорн. прям. 16x16x80 P6M5	Резец прох. упорн. прям. 25х20х140 Т15К6
Резец прох. упорн. прям. 16х16х80 Т15К6 лев.	Резец прох. упорн. прям. 25х20х140 Т5К10
Резец прох. упорн. прям. 20х12х100 ВК8	Резец прох. упорн. прям. 32х20х140 ВК8
Резец прох. упорн. прям. 20х12х100 Т15К6	Резец прох. упорн. прям. 32х20х140 Т15К6
Резец прох. упорн. прям. 20x12x100 T5K10	Резец прох. упорн. прям. 32х20х140 Т30К4
Резец прох. упорн. прям. 20х12х120 ВК8	Резец прох. упорн. прям. 32х20х140 Т5К10
Резец прох. упорн. прям. 20х12х120 Т15К6	Резец прох. упорн. прям. 32х20х170 ВК8
Резец прох. упорн. прям. 20х12х120 Т5К10	Резец прох. упорн. прям. 32х20х170 Т15К6
Резец прох. упорн. прям. 20х20х100 ВК8	Резец прох. упорн. прям. 32х20х170 Т5К10
Резец прох. упорн. прям. 20х20х100 Т15К6	Резец прох. упорн. прям. 40х25х180 ВК8
Резец прох. упорн. прям. 20х20х100 Т5К10	Резец прох. упорн. прям. 40х25х180 Т15К6
Резец прох. упорн. прям. 25x16x120 BK8	Резец прох. упорн. прям. 40х25х180 Т5К10
Резец прох. упорн. прям. 25х16х120 Т15К6	Резец прох. упорн. прям. 40х25х200 ВК8
Резец прох. упорн. прям. 25х16х120 Т30К4	Резец прох. упорн. прям. 40х25х200 Т15К6
Резец прох. упорн. прям. 25x16x120 T5K10	Резец прох. упорн. прям. 40х25х200 Т5К10
Резцы токарные проходные упорные изогну	<u>гые ГОСТ 18879-73 (ВК8, Т5К10, Т15К6, Т30К4)</u>
Резец прох. упорн. изог. 16х10х110 ВК8	Резец прох. упорн. изог. 25х16х140 Т15К6
Резец прох. упорн. изог. 16х10х110 Т15К6	Резец прох. упорн. изог. 25х16х140 Т15К6 лев.
Резец прох. упорн. изог. 16х10х110 Т30К4	Резец прох. упорн. изог. 25х16х140 Т30К4
Резец прох. упорн. изог. 16х10х110 Т5К10	Резец прох. упорн. изог. 25х16х140 Т5К10
Резец прох. упорн. изог. 16х12х100 ВК8	Резец прох. упорн. изог. 25х16х140 Т5К10 лев.
Резец прох. упорн. изог. 16х12х100 Т15К6	Резец прох. упорн. изог. 25х20х140 ВК8
Резец прох. упорн. изог. 16х12х100 Т5К10	Резец прох. упорн. изог. 25х20х140 ВК8 лев
Резец прох. упорн. изог. 16х16х110 ВК8	Резец прох. упорн. изог. 25х20х140 Т15К6
Резец прох. упорн. изог. 16х16х110 Т15К6	Резец прох. упорн. изог. 25х20х140 Т5К10
Резец прох. упорн. изог. 16х16х110 Т5К10	Резец прох. упорн. изог. 25х20х140 Т5К10 лев.
Резец прох. упорн. изог. 20х12х120 ВК8	Резец прох. упорн. изог. 32х20х140 ВК8
Резец прох. упорн. изог. 20х12х120 Т15К6	Резец прох. упорн. изог. 32х20х140 Т30К4
Резец прох. упорн. изог. 20х12х120 Т5К10	Резец прох. упорн. изог. 32х20х140 Т5К10
Резец прох. упорн. изог. 20х12х125 ВК8	Резец прох. упорн. изог. 32х20х170 ВК8
Резец прох. упорн. изог. 20х12х125 Т15К6	Резец прох. упорн. изог. 32х20х170 ВК8 лев.
Резец прох. упорн. изог. 20x12x125 T5K10	Резец прох. упорн. изог. 32x20x170 T15K6
Резец прох. упорн. изог. 20x16x120 BK8	Резец прох. упорн. изог. 32x20x170 Т15К6 лев.
Резец прох. упорн. изог. 20x16x120 BK8 лев.	Резец прох. упорн. изог. 32х20х170 Т30К4
Резец прох. упорн. изог. 20х16х120 Т15К6	Резец прох. упорн. изог. 32x20x170 T5K10
Резец прох. упорн. изог. 20х16х120 Т5К10	Резец прох. упорн. изог. 32x20x170 Т5К10 лев.
Резец прох. упорн. изог. 20х16х120 Т5К10 лев.	Резец прох. упорн. изог. 32x25x170 BK8
Резец прох. упорн. изог. 25х16х140 ВК8	Резец прох. упорн. изог. 32х25х170 Т15К6
Резец прох. упорн. изог. 25x16x140 BK8 лев.	Резец прох. упорн. изог. 32x25x170 T5K10

	Лист 3	
Наименование продукции	Наименование продукции	
Резец прох. упорн. изог. 40х25х170 ВК8	Резец прох. упорн. изог. 40х25х200 Т15К6 лев.	
Резец прох. упорн. изог. 40х25х180 ВК8	Резец прох. упорн. изог. 40х25х200 Т5К10	
Резец прох. упорн. изог. 40х25х180 Т15К6	Резец прох. упорн. изог. 40х25х200 Т5К10 лев	
Резец прох. упорн. изог. 40х25х180 Т5К10	Резец прох. упорн. изог. 40х32х240 ВК8	
Резец прох. упорн. изог. 40х25х200 ВК8	Резец прох. упорн. изог. 40х32х240 Т15К6	
Резец прох. упорн. изог. 40х25х200 ВК8 лев.	Резец прох. упорн. изог. 40х32х240 Т5К10	
Резец прох. упорн. изог. 40х25х200 Т15К6 Резец прох. упорн. изог. 50х40х240 Т5К10		
Резцы токарные подрезные отогнутые ГОС		
Резец подр. отог.16x10x110 T15К6	Резец подр. отог.25х16х140 Т5К10 лев.	
Резец подр. отог.16х12х100 ВК8	Резец подр. отог.25х20х140 ВК8	
Резец подр. отог.16x12x100 T15K6	Резец подр. отог.25х20х140 Т15К6	
Резец подр. отог.16x12x100 T5K10	Резец подр. отог.25х20х140 Т5К10	
Резец подр. отог.16x12x100 Т5К10 лев.	Резец подр. отог.32х20х170 ВК8	
Резец подр. отог.20х12х120 ВК8	Резец подр. отог.32х20х170 Т15К6	
Резец подр. отог.20x12x120 T15K6	Резец подр. отог.32х20х170 Т15К6 лев.	
Резец подр. отог.20x12x120 T5K10	Резец подр. отог.32х20х170 Т30К4	
Резец подр. отог.20х12х125 ВК8	Резец подр. отог.32x20x170 T5K10	
Резец подр. отог.20x12x125 T15K6	Резец подр. отог.32х25х170 ВК8	
Резец подр. отог.20x12x125 T5K10	Резец подр. отог.32х25х170 Т15К6	
Резец подр. отог.20x16x120 BK8	Резец подр. отог.32x25x170 T5K10	
Резец подр. отог.20х16х120 Т15К6	Резец подр. отог.40х25х170 ВК8	
Резец подр. отог.20x16x120 T5K10	Резец подр. отог.40х25х200 ВК8	
Резец подр. отог.20x16x125 BK8	Резец подр. отог.40х25х200 ВК8 лев.	
Резец подр. отог.20х16х125 Т15К6	Резец подр. отог.40х25х200 Т15К6	
Резец подр. отог.20x16x125 T5K10	Резец подр. отог.40х25х200 Т5К10	
Резец подр. отог.25х16х140 ВК8	Резец подр. отог.40х25х200 Т5К10 лев.	
Резец подр. отог.25х16х140 ВК8 лев.	Резец подр. отог.40х32х240 ВК8	
Резец подр. отог.25х16х140 Т15К6	Резец подр. отог.40х32х240 Т15К6	
Резец подр. отог.25х16х140 Т15К6 лев.	Резец подр. отог.40х32х240 Т5К10	
Резец подр. отог.25х16х140 Т30К4	Резец подр. отог.50x32x240 T5K10	
Резец подр. отог.25х16х140 Т5К10		
Резцы токарные отрезные ГОСТ 18884-73 (Е	<u>3K8, T5K10, T15K6, T30K4)</u>	
Резец отр. 12х12х100 Т5К10		
Резец отр. 12x12x120 P6M5	Резец отр. 25х20х140 ВК8	
Резец отр. 16х10х100 ВК8	Резец отр. 25х20х140 Т15К6	
Резец отр. 16х10х100 Т15К6	Резец отр. 25х20х140 Т5К10	
Резец отр. 16x10x100 T5K10	Резец отр. 25х20х170 ВК8	
Резец отр. 16х12х100 ВК8	Резец отр. 25х20х170 Т15К6	
Резец отр. 16х12х100 Т15К6	Резец отр. 25х20х170 Т5К10	
Резец отр. 16x12x100 T5K10	Резец отр. 32х20х170 ВК8	
Резец отр. 16х16х110 Т15К6	Резец отр. 32х20х170 ВК8 лев.	
Резец отр. 16х16х110 Т30К4	Резец отр. 32х20х170 Р12	
Резец отр. 20х12х120 ВК8	Резец отр. 32х20х170 Т15К6	
Резец отр. 20х12х120 Т15К6	Резец отр. 32х20х170 Т15К6 лев	
Резец отр. 20х12х120 Т5К10	Резец отр. 32х20х170 Т5К10	
Резец отр. 25х16х140 ВК8	Резец отр. 32х20х170 Т5К10 лев	
Резец отр. 25х16х140 ВК8 лев.	Резец отр. 32х25 Т30К6	
Резец отр. 25х16х140 Т15К6	Резец отр. 40х25х200 ВК8	
Резец отр. 25х16х140 Т15К6	Резец отр. 40х25х200 Т15К6	
Резец отр. 25х16х140 Т15К6 лев.	Резец отр. 40х25х200 Т5К10	
Резец отр. 25х16х140 Т30К4	Резец отр. 40х32х240 ВК8	
Резец отр. 25х16х140 Т5К10	Резец отр. 40х32х240 Т15К6	
Резец отр. 25х16х170 ВК8	Резец отр. 40х32х240 Т5К10	
	верстий ГОСТ 18882-73 (ВК8, Т5К10, Т15К6, Т30К4)	
Резец раст. скв. 16х12х170 ВК8	Резец раст. скв. 16х16х120х25 ВК8	
Резец раст. скв. 16х12х170 Т15К6	Резец раст. скв. 16х16х120х25 Т15К6	
Резец раст. скв. 16х12х170 Т5К10	Резец раст. скв. 16х16х120х25 Т5К10	
	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	

	Лист 4
Наименование продукции	Наименование продукции
Резец раст. скв. 16х16х140 ВК8	Резец раст. скв. 25х16х240 Т30К4
Резец раст. скв. 16x16x140 T15K6	Резец раст. скв. 25х16х240 Т5К10
Резец раст. скв. 16x16x140 Т5К10	Резец раст. скв. 25x20x200 BK8
Резец раст. скв. 16x16x170 BK8	Резец раст. скв. 25х20х200 Т15К6
Резец раст. скв. 16x16x170 T15K6	Резец раст. скв. 25x20x200 T5K10
Резец раст. скв. 16х16х170 Т5К10	Резец раст. скв. 25х20х240 ВК8
Резец раст. скв. 20х16х200 ВК8	Резец раст. скв. 25х20х240 Т15К6
Резец раст. скв. 20х16х200 Т15К6	Резец раст. скв. 25х20х240 Т5К10
Резец раст. скв. 20x16x200 T5К10	Резец раст. скв. 25х25х200 ВК8
Резец раст. скв. 20х20х140 Т30К4	Резец раст. скв. 25х25х200 Т15К6
Резец раст. скв. 20х20х170 ВК8	Резец раст. скв. 25x25x200 T5K10
Резец раст. скв. 20х20х170 Т15К6	Резец раст. скв. 25х25х220 Т5К10
Резец раст. скв. 20х20х170 Т5К10	Резец раст. скв. 25х25х240 ВК8
Резец раст. скв. 20х20х200 ВК8	Резец раст. скв. 25х25х240 Т15К6
Резец раст. скв. 20х20х200 Т15К6	Резец раст. скв. 25х25х240 Т5К10
Резец раст. скв. 20x20x200 T5K10	Резец раст. скв. 32х20х170 ВК8
Резец раст. скв. 25х16х140 Т5К10	Резец раст. скв. 32х25х280 ВК8
Резец раст. скв. 25x16x200 BK8	Резец раст. скв. 32х25х280 Т15К6
Резец раст. скв. 25x16x200 T15K6	Резец раст. скв. 32x25x280 T5K10
Резец раст. скв. 25x16x200 Т30К4	Резец раст. скв. 40х32х300 ВК8
Резец раст. скв. 25x16x200 Т5К10	Резец раст. скв. 40х32х300 Т15К6
Резец раст. скв. 25х16х240 ВК8	Резец раст. скв. 40x32x300 T5K10
Резец раст. скв. 25х16х240 Т15К6	
	стий ГОСТ 18882-73 (BK8, T5K10, T15K6, T30K4)
Резец раст. глух. 12x12x100 BK8	Резец раст. глух. 16х12х170 ВК8
Резец раст. глух. 12x12x100 T15K6	Резец раст. глух. 16х12х170 Т15К6
Резец раст. глух. 12x12x100 Т5К10	Резец раст. глух. 16х12х170 Т5К10
Резец раст. глух. 16х16х120 ВК8	Резец раст. глух. 25х16х200 Т5К10
Резец раст. глух. 16x16x120 T15K6	Резец раст. глух. 25х16х240 ВК8
Резец раст. глух. 16х16х120 Т5К10	Резец раст. глух. 25х16х240 Т30К4
Резец раст. глух. 16х16х120х25 ВК8	Резец раст. глух. 25х20х200 Т15К6
Резец раст. глух. 16х16х140 ВК8	Резец раст. глух. 25х20х200 Т5К10
Резец раст. глух. 16х16х140 Т15К6	Резец раст. глух. 25х20х240 ВК8
Резец раст. глух. 16х16х140 Т5К10	Резец раст. глух. 25х20х240 Т15К6
Резец раст. глух. 16х16х170 ВК8	Резец раст. глух. 25х20х240 Т5К10
Резец раст. глух. 16х16х170 Т15К6	Резец раст. глух. 25х25х200 ВК8
Резец раст. глух. 16х16х170 Т30К4	Резец раст. глух. 25х25х200 Т15К6
Резец раст. глух. 16х16х170 Т5К10	Резец раст. глух. 25х25х200 Т5К10
Резец раст. глух. 20х16х200 ВК8	Резец раст. глух. 25х25х240 ВК8
Резец раст. глух. 20x16x200 Т15К6	Резец раст. глух. 25x25x240 Т15К6
Резец раст. глух. 20x16x200 Т5К10	Резец раст. глух. 25x25x240 Т30K4
Резец раст. глух. 20х20х140 Т30К4	Резец раст. глух. 25x25x240 Т5К10
Резец раст. глух. 20x20x140 130к4  Резец раст. глух. 20x20x150 BK8	Резец раст. глух. 32x25x240 Т3К10
Резец раст. глух. 20х20х130 ВК6	Резец раст. глух. 32x25x200 БКо
Резец раст. глух. 20x20x170 Bito	Резец раст. глух. 32x25x200 Т т 3к0
Резец раст. глух. 20x20x170 1 13к0	Резец раст. глух. 32x25x280 F3K10
Резец раст. глух. 20х20х170 Т5К10 лев.	Резец раст. глух. 32x25x260 Бко Резец раст. глух. 32x25x280 Т15К6
Резец раст. глух. 20х20х170 ТЭКТО Лев.	Резец раст. глух. 32x25x280 Т т 3к0 Резец раст. глух. 32x25x280 Т 5К10
Резец раст. глух. 20x20x200 Бко Резец раст. глух. 20x20x200 Т15К6	Резец раст. глух. 40x25x300 ВК8
Резец раст. глух. 20х20х200 Т30К4	Резец раст. глух. 40х25х300 Т15К6
Резец раст. глух. 20х20х200 Т5К10	Резец раст. глух. 40х25х300 Т5К10
Резец раст. глух. 25х16х140 Т15К6	Резец раст. глух. 40х32х300 ВК8
Резец раст. глух. 25х16х140 Т5К10	Резец раст. глух. 40х32х300 Т15К6
Резец раст. глух. 25х16х200 ВК8	Резец раст. глух. 40х32х300 Т5К10
Резец раст. глух. 25х16х200 Т15К6	

Наименование продукцииРезцы токарные резьбовые ГОСТ 18885-73- для внутренней резьбы- для наружной резьбыРезец резьб. внутр. 12x12x140 ВК8Резец резьб. нар. 16x10x100 ВК8Резец резьб. внутр. 12x12x140 Т15К6Резец резьб. нар. 16x10x100 Т15К6Резец резьб. внутр. 12x12x140 Т5К10Резец резьб. нар. 16x10x100 Т5К10Резец резьб. внутр. 16x16x170 ВК8Резец резьб. нар. 20x12x120 ВК8Резец резьб. внутр. 16x16x170 Т15К6Резец резьб. нар. 20x12x120 Т15К6Резец резьб. внутр. 16x16x170 Т5К10Резец резьб. нар. 25x16x140 ВК8Резец резьб. внутр. 20x20x170 Т15К6Резец резьб. нар. 25x16x140 Т15К6Резец резьб. внутр. 20x20x170 Т5К10Резец резьб. нар. 25x16x140 Т15К6Резец резьб. внутр. 20x20x200 ВК8Резец резьб. нар. 25x16x140 Т30К4Резец резьб. внутр. 20x20x200 Т15К6Резец резьб. нар. 25x16x140 Т5К10		
- для внутренней резьбы- для наружной резьбыРезец резьб. внутр. 12x12x140 ВК8Резец резьб. нар. 16x10x100 ВК8Резец резьб. внутр. 12x12x140 Т15К6Резец резьб. нар. 16x10x100 Т15К6Резец резьб. внутр. 12x12x140 Т5К10Резец резьб. нар. 16x10x100 Т5К10Резец резьб. внутр. 16x16x170 ВК8Резец резьб. нар. 20x12x120 ВК8Резец резьб. внутр. 16x16x170 Т15К6Резец резьб. нар. 20x12x120 Т15К6Резец резьб. внутр. 16x16x170 Т5К10Резец резьб. нар. 20x12x120 Т5К10Резец резьб. внутр. 20x20x170 Т15К6Резец резьб. нар. 25x16x140 ВК8Резец резьб. внутр. 20x20x170 Т5К10Резец резьб. нар. 25x16x140 Т15К6Резец резьб. внутр. 20x20x20x ВК8Резец резьб. нар. 25x16x140 Т15К6		
Резец резьб. внутр. 12x12x140 ВК8Резец резьб. нар. 16x10x100 ВК8Резец резьб. внутр. 12x12x140 Т15К6Резец резьб. нар. 16x10x100 Т15К6Резец резьб. внутр. 12x12x140 Т5К10Резец резьб. нар. 16x10x100 Т5К10Резец резьб. внутр. 16x16x170 ВК8Резец резьб. нар. 20x12x120 ВК8Резец резьб. внутр. 16x16x170 Т15К6Резец резьб. нар. 20x12x120 Т15К6Резец резьб. внутр. 16x16x170 Т5К10Резец резьб. нар. 20x12x120 Т5К10Резец резьб. внутр. 20x20x170 Т15К6Резец резьб. нар. 25x16x140 ВК8Резец резьб. внутр. 20x20x170 Т5К10Резец резьб. нар. 25x16x140 Т15К6Резец резьб. внутр. 20x20x200 ВК8Резец резьб. нар. 25x16x140 Т30К4		
Резец резьб. внутр. 12x12x140 T15K6Резец резьб. нар. 16x10x100 T15K6Резец резьб. внутр. 12x12x140 T5K10Резец резьб. нар. 16x10x100 T5K10Резец резьб. внутр. 16x16x170 BK8Резец резьб. нар. 20x12x120 BK8Резец резьб. внутр. 16x16x170 T15K6Резец резьб. нар. 20x12x120 T15K6Резец резьб. внутр. 16x16x170 T5K10Резец резьб. нар. 20x12x120 T5K10Резец резьб. внутр. 20x20x170 T15K6Резец резьб. нар. 25x16x140 BK8Резец резьб. внутр. 20x20x170 T5K10Резец резьб. нар. 25x16x140 T15K6Резец резьб. внутр. 20x20x200 BK8Резец резьб. нар. 25x16x140 T30K4		
Резец резьб. внутр. 12x12x140 Т5К10Резец резьб. нар. 16x10x100 Т5К10Резец резьб. внутр. 16x16x170 ВК8Резец резьб. нар. 20x12x120 ВК8Резец резьб. внутр. 16x16x170 Т15К6Резец резьб. нар. 20x12x120 Т15К6Резец резьб. внутр. 16x16x170 Т5К10Резец резьб. нар. 20x12x120 Т5К10Резец резьб. внутр. 20x20x170 Т15К6Резец резьб. нар. 25x16x140 ВК8Резец резьб. внутр. 20x20x170 Т5К10Резец резьб. нар. 25x16x140 Т15К6Резец резьб. внутр. 20x20x200 ВК8Резец резьб. нар. 25x16x140 Т30К4		
Резец резьб. внутр. 16х16х170 ВК8Резец резьб. нар. 20х12х120 ВК8Резец резьб. внутр. 16х16х170 Т15К6Резец резьб. нар. 20х12х120 Т15К6Резец резьб. внутр. 16х16х170 Т5К10Резец резьб. нар. 20х12х120 Т5К10Резец резьб. внутр. 20х20х170 Т15К6Резец резьб. нар. 25х16х140 ВК8Резец резьб. внутр. 20х20х170 Т5К10Резец резьб. нар. 25х16х140 Т15К6Резец резьб. внутр. 20х20х200 ВК8Резец резьб. нар. 25х16х140 Т30К4		
Резец резьб. внутр. 16х16х170 Т15К6Резец резьб. нар. 20х12х120 Т15К6Резец резьб. внутр. 16х16х170 Т5К10Резец резьб. нар. 20х12х120 Т5К10Резец резьб. внутр. 20х20х170 Т15К6Резец резьб. нар. 25х16х140 ВК8Резец резьб. внутр. 20х20х170 Т5К10Резец резьб. нар. 25х16х140 Т15К6Резец резьб. внутр. 20х20х200 ВК8Резец резьб. нар. 25х16х140 Т30К4		
Резец резьб. внутр. 16х16х170 Т5К10Резец резьб. нар. 20х12х120 Т5К10Резец резьб. внутр. 20х20х170 Т15К6Резец резьб. нар. 25х16х140 ВК8Резец резьб. внутр. 20х20х170 Т5К10Резец резьб. нар. 25х16х140 Т15К6Резец резьб. внутр. 20х20х200 ВК8Резец резьб. нар. 25х16х140 Т30К4		
Резец резьб. внутр. 20x20x170 T15K6Резец резьб. нар. 25x16x140 BK8Резец резьб. внутр. 20x20x170 T5K10Резец резьб. нар. 25x16x140 T15K6Резец резьб. внутр. 20x20x200 BK8Резец резьб. нар. 25x16x140 T30K4		
Резец резьб. внутр. 20x20x170 Т5К10Резец резьб. нар. 25x16x140 Т15К6Резец резьб. внутр. 20x20x200 ВК8Резец резьб. нар. 25x16x140 Т30К4		
Резец резьб. внутр. 20x20x200 BK8 Резец резьб. нар. 25x16x140 T30K4		
Резец резью, внутр. 20х20х200 115кб Резец резью, нар. 25х16х140 15к10		
D		
Резец резьб. внутр. 20x20x200 Т5К10         Резец резьб. нар. 25x20x140 ВК8		
Резец резьб. внутр. 20x20x200 Т5К10 лев. Резец резьб. нар. 25x20x140 Т15К6		
Резец резьб. внутр. 25x16x170 ВК8  Резец резьб. нар. 25x20x140 Т15К6 лев.		
Резец резьб. внутр. 25x16x170 Т15К6 Резец резьб. нар. 25x20x140 Т5К10		
Резец резьб. внутр. 25x16x170 Т5К10 Резец резьб. нар. 32x20x170 ВК8		
Резец резьб. внутр. 25x25x240 ВК8  Резец резьб. нар. 32x20x170 Т15К6		
Резец резьб. внутр. 25x25x240 Т15К6 Резец резьб. нар. 32x20x170 Т5К10		
Резец резьб. внутр. 25x25x240 T5K10		
Резцы разные		
Вставка к прох.резцу К10 12х10х20х45х15 1,50 кар Рез.пр/отогн.м/к 25х20 кв.12,7		
Вставка к расточн.резцу К10 10x8x30x45x15 1,50 кар Рез.пр/отогн.м/к 25x25 кв.12,7		
Вставка с гексанита к резцу проходн К10 10x8x20x15x45 Рез.расточ. державочн. 10x10x40 Т5К10 2142-	0014	
Вставка с гексанита-Р к резцу ток. сборн. подрезн. отогн.(РВ 05) 12x10x20x80^		
Вставка с гексанита-Р к резцу ток. сборн. прох. пр. 12x10x20x45^	К6	
Вставка с гексанита-Р к резцу ток. сборн. резьбовому (PB 20) 12x10x20x80^ Рез.расточ. D32 п/пл.01111-160408		
Вставка к прох.резцу К07 10x8x20x45x15 Рез.расточ. S25X- MCLNR12		
Вставка к прох.резцу К07 10x8x22x45x15 1.50 карат Рез.расточ. державоч. 10x10x40 ВК8 2142-0014	1	
Встарка и проход резцу 600001 PB 0201		
8x6,5x12x45 Рез.расточ. державоч. 10x10x50 ВК6 2142-010	)	
Вставка к сборному резцу К10 10х8х15х15х45 1,50 кар Рез.расточ. державоч. 10х10х50 ВК8 2142-010	5	
Вставка к сборному расточ. резцу 601104 PB 1503 8x6,5x20x45x15 Рез.расточ. державоч. 10x10x50 BK8 2142-0207		
Вставка резцоваяC0583-PCFNR16CA-12 Рез.расточ. державоч. 10x10x50 T15K6 2142-0	05	
Вставка резцоваяС2442-CTENR10CX-11-L Рез.расточ. державоч. 10x10x50 T15K6 2142-02		
Вставка резцоваяВР-2.1В.15.45.016.060 лев. Рез.расточ. державоч. 10х10х50 Т30К4 2142-0		
Вставка резцоваяВР-2.1В.45.45.008.018 Рез.расточ. державоч. 10х10х50 Т5К10 2142-0		
Вставка резцоваяВР-2.1В.60.15.008.035 Рез.расточ. державоч. 10х10х50 Т5К10 2142-02		
Вставка резцоваяВР-2.1В.60.45.008.035 Рез.расточ. державоч. 2142-0261		
Вставка резцоваяВР-2.1В.60.60.008.035 Рез.расточ. державоч. 2142-0287		
Вставка резцоваяВР-2.1В.75.15.008.035 Рез.расточ. державоч. 2142-0291		
Вставка резцовая с гексанита - Р d 8х12 719101 Рез.расточ. державоч. для косого креп.12х12х5 ВК8 ГОСТ9795-73	<del>5</del> 0	
Вставка резцовая с гексанита - P d 8x12 719102 Рез.расточ. державоч. для косого креп.лев.10x	10x50	
Вставка резцовая с гексанита - P d 8x25 719133 Рез.расточ. державоч. для косого креп.лев.10x	10x50	
Вставка резцовая с гексанита - Р d10x15 719105 Рез.расточ. м/к D25 ромб.		
Вставка резцовая с гексанита - P d10x15 719106 Рез.расточ. м/к D25 ромб. L=200 п/пласт.08116	-	
Вставка резцоваякомп.10 d7 L17 ф-30гр.ф1-15гр. Рез.расточ. м/к D25 ромб. Т5К10		
Вставка резцоваякомп.10 d8 L15 ф-45гр.ф1-15гр. Резец для пластин T-PTFNR 2525 P12 наружн		
Рез.по бетону SDS MAX 600пика Bosch Резец для пластин T-PTFNR 3225 P12 внеш.		

Наименование продукции	Лист 6 Наименование продукции
Резец для пластин TS32S PTGNR12 NY4 внутр.	Резец отр.40x25x200x7,2 Т15К6
Резец лев.32х32 под пласт.02114-120612	Резец отр. C3040-CLCCR161E03-LH
Резец 2130-0507	Резец отр.25x25 м/к
Резец 2130-0507	Резец отр. ЛР Р6М5 8х34х250
•	· '
Резец 2130-0517 А	Резец граверный d6
Резец 2130-0521 А	Резец долбежный 10
Резец 2145-0012 ВК6М	Резец долбежный 20
Резец 2145-0014 ВК6М	Резец долбежный 2182-0601
Резец 2145-0016 ВК6М	Резец долбежный 2182-0602 16х10х150
Резец 2145-0018 ВК6М	Резец долбежный 2182-0603
Резец 2145-0020 ВК6М	Резец долбежный 2182-0604
Резец 2145-0022 ВК6М	Резец долбежный 2182-0605
Резец 2145-0027 ВК6М	Резец долбежный 2182-0605 ГОСТ 10046-72
Резец 2145-0029 ВК6М	Резец долбежный 2182-0606
Резец 2145-0048 ВК6М	Резец долбежный 2182-0606 ГОСТ 10046-72
Резец 2145-0050 ВК6М	Резец долбежный 2182-0607
Резец 2145-0052 ВК6М	Резец долбежный 2182-0608
Резец 24х20х125 под пласт. 02114-080408	Резец долбежный 2182-0609
Резец 32х25 п/пласт.03114-150412	Резец долбежный 2182-0610
Резец 32х25 под пласт.03114-100612	Резец долбежный 2184-0551 ф6 L90
Резец 32х25 под пласт.03114-150412	Резец долбежный 2184-0552
Резец 36х25 под пласт.03114-150412	Резец долбежный 2184-0552 ф8 L100
Резец C0820 PTFNL2020K16	Резец долбежный 2184-0553 ф12 L110
Резец C3213 SRDCN2525M10	Резец долбежный 2184-0554 20х20х280
Резец C3424 MWLNR2020K06	Резец долбежный 2184-0571 ГОСТ 10046-72
Резец RNGX 1212 T14K8	Резец долбежный 2184-0572 ГОСТ 10046-72
Резец автомат. 8x8x150 P6M5	Резец долбежный 2184-0573 ГОСТ 10046-72
Резец автомат. 10x10x120 P6M5	Резец долбежный 2184-0574 ГОСТ 10046-72
Резец автомат. 12x12x100 P6M5	Резец долбежный 2184-0575 ГОСТ 10046-72
Резец автомат. 12x12x120 Р6М5	Резец долбежный 2184-0576 ГОСТ 10046-72
Резец автомат. 12x12x150 P6M5	Резец долбежный прорезной 23х38хх350а13
Резец автомат. 16x16x120 P6M5	Резец долбежный прорезной 23х38хх350а19
Резец автомат. 16x16x150 P6M5	Резец с гексанита РРП. 2В.06.08.050.020
Резец автомат. 16x16x90 P6M5	Резец с гексанита РРУ. 2В.08.08.100.040
·	Резец заготовка кв.10x10x100 HSS(M2)
Резец автомат. револьверн. 4х18 Р6М5	
Резец алмазный шифр 600907	Резец заготовка кв.12x12x100 HSS(M2)
Резец алмазный шифр 601109	Резец заготовка кв.14x14x160 HSS(M2)
Резец отр. 12x12x100 P6M5	Резец заготовка кв.16x16x160 HSS(M2)
Резец отр. 3x12x125 P6M5	Резец заготовка кв.18x18x160 HSS(M2)
Резец отр. 4х18х120 Р6М5	Резец заготовка кв.20x20x160 HSS(M2)
Резец отр. 4х18х125 Р6М5	Резец заготовка кв.25x25x160 HSS(M2)
Резец отр. 5х25х150 Р6М5	Резец заготовка кв.6х6х100 HSS(M2)
Резец отр. 6х12х150 Р6М5	Резец заготовка кв.8x8x100 HSS(M2)
Резец отр.10x10 BK8	Резец зубострогальный 3 М5-5.5 Р6М5
Резец отр.12x12 BK8	Резец зубострогальный М4 тип 3
Резец отр.20x12x120x2 BK8	Резец зубострогальный М8 тип 3
Резец отр.20х12х120х2 Т15К6	Резец зубострогальн. модульный M5-5.5, L=100 mm, тип 3
Резец отр.25х16х140х3,2 ВК8	Резец зубострогальн. модульный M6-6.5, L=100 mm, тип 3
Резец отр.25х16х140х3,2 Т15К6	Резец зубострогальный модульный М8
Резец отр.25х16х140х4,5 ВК8	Резец канавочный 25х16 ВК8
Резец отр.25х16х140х4,5 Т15К6	Резец канавочный внутр. 25x16x130 BK8
Резец отр.25х16х140х4,7 ВК8	Резец канавочный Т5К10
Резец отр.25х16х140х4,7 Т15К6	Резец координатно-расточ. K10 12x10x100x50x5
Резец отр.30х16х190 Р6М5	Резец координатно-расточ. К10 12х6х70х35х5
Резец отр.40х25х200х6,5 ВК8	Резец координатно-расточ. К10 12х8х80х40х5
Резец отр.40х25х200х6,5 Т15К6	Резец лев .25х25 под пласт.05114-120408
Резец отр.40х25х200х7,2 ВК8	Резец отрезной автомат. 4х18х120 Р6М5
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Наименование продукции	Лист 7 <b>Наименование продукции</b>
Резец под Рез.24x20 под пласт. 02114-080408	Резец расточ. 601609
Резец под Рез.прям. 20x20x140 BK8	Резец расточ. 601700
Резец под Рез.прям. 25х20х140 ВК8	Резец расточ. 601701
Резец прох. 10x10x50 Т15К6	Резец расточ. 601702
Резец прох. 20х25х150 45гр	Резец расточ. 601704
Резец прох. 2142-0303	Резец расточ. 604601
Резец прох. отогн.25х16х140 Р6М5	Резец расточ. 604604
Резец прох. отогн.30x20 P12	Резец расточ. 604605
Резец прох. прям. 10x10x120 P6M5	Резец расточ. 803901
Резец прох. прям. 10x10x1201 0M3  Резец прох. прям. 12x12x100 P6M5	Резец расточ. 803905
Резец прох. прям. 16x16x140 P6M5	Резец расточ. 803907
Резец прох. упорн. 10x10x50 T15K6	Резец расточ. d 25 под К10Д
Резец прох. упорн. 12х12 ВК8	Резец расточ. глух. 32х270
Резец прох. упорн. 12x12 ВКо Резец прох. упорн. 20x12x120 Р6М5	Резец расточ. К01 10x10x45x15x45 1,50 карат
Резец прох. упорн. 25x25 90 гр	Резец расточ. К07 16x12x80x15x45
Резец прох. упорн. прям. 25х20х140 Т5К10 двухстор.	Резец расточ. К10 16x16x80x15x45
Резец проходной 8x20 (ельбор)	Резец расточ. кто тохтохоох тохчо
Резец расточн. C1684-C16R-SDUCR07	Резец расточной К12 16х12х80х15х45
Резец расточн. С 1004-С 10К-SDOCK07 Резец расточн. С 4359 S20E-DCMNR12-L	Резец РРП. 2В. 05. 08. 050. 020
Резец резьбонаРез. C0083-T-PTCNR3232N12-P	Резец РРП. 2В. 06. 08. 050. 020
Резец резьбона Рез. С0063-1-Р ТСИК32321V12-Р Резец резьбона Рез. С2286-Т-СZTNR2525 М07	Резец РРП. 2В. 08. 08. 070. 040
Резец резьбонаРез.С3740 Т832S(08)	Резец РРП. 2В. 10. 10. 070. 010
Резец резьбона	Резец РРУ. 2В. 06. 06. 100. 040
Резец резьбонаг ез.С4228-01,001(10)	Резец СКМ-Р d 8x25 103001
Резец резьбона ез. С4228-01,001(10)	Резец СКМ-Р d10x40 103003
Резец расточ. 2142-0016 10x10x50 BK8	Резец СКМ-Р d12x60 103007
Резец расточ. 2142-0016 10x10x50 T15K6	Резец СКМ-Р d16x80 103013
Резец расточ. 2142-0058 6x6x32 ВК8	Резец строгальный 20x20 P6M5
Резец расточ. 2142-0062 8x8x40 BK8	Резец строгальный 25х20 Р6М5
Резец расточ. 2142-0068 d8 L=40 BK8	Резец строгальный 25х20х220 Т15К6
Резец расточ. 2142-0068 d8 L=40 Т15К6	Резец строгальный прох. 30х45 Р6М5
Резец расточ. 2145-0022 12х70х40х8 ВК8	Резец строгальный прох. 40х25х300 ВК8
Резец расточ. 2145-0042 6x50x20x4 BK6M	Резец строгальный прох. 40х25х335 Т5К10
Резец расточ. 2145-0043 6х40х10х4 ВК6М	Резец строгальный прох. 50х30х370 Р6М5
Резец расточ. 32х200 ВОК-70 с мех.креп.	Резец фасковой 16х16х90 Р6М5
Резец расточ. 601601	Резец чашечный d 30,8мм
Резец расточ. 601603	Резец-вставка эльбор. 10х28
Резец расточ. 601605	1 6664 Botabia Griboop. Texas
7 0004 paoro II 00 1000	

	Производство ОАО "Специнструме	ент" (Россия)
Типоразмер	Типоразмер	Типоразмер
CKJNL7R2525M16	MWLN L/R 2525M 06	PSON N 1010E09
CK3NL/R3225P16	MWLNL/R2525M08	PSDN N 1212F09
CKJNL/R4025R16	MWLN L/R3225P 08	PSON N 1616H09
CSBPL/R1616H09	PCBNL/R2525M12	PSDNN2020K12
CSBPL/R2020K12	PCBNL/R2525M16	PSDNN2525M12
CSBPL/R2525M12	PCBNUR3225P16	PSDN N 3225P12
CSTPL/R2020M12	PCBNL/R3232P16	PSDN N 3225P19
CSTPL/R2525M12	PCBNUR3232P19	PSDN N 3232P19
CSDPN2020K12	PCBNUR4040S19	PSDN N 4040S 25
CSDPN2525M12	PCFNL/R16CA12	PSKNL/R12CA-12
CSKPL/R1212F09	PCGN L/R 16CA-12	PSKN L/R 1616H09
CSKPL/R12CA-12	PCGNUR25CA-19	PSKNL/R16CA12
CSKPL/R1616H09	PCLN L/R 1616H 09	PSKN L/R 2020K09
CSKPL/R2525M12	PCLN L/R 1616H12-M	PSKNL/R2020K12
CSTPL/R2020K12	PCLN L/R 16CA-12	PSKN1JR20CA-15
CTBPL/R1212F11	PCLNL/R2020K09	PSKNL/R2525M15
CTBPUR1616H11	PCLNUR2020K09	PSKN L/R 2525M13
CTDPL/R1212F11	PCLNL/R2525M09	PSKNL/R3225P12
CTDPL/R1616H11	PCLNL/R2525M05	PSKNL/R3232P19
CTDPL/R2020K16	PCLNL/R2525M16	PSKNL/R4040S19
CTDP L/R 2525M16	PCLNL/R2525M10	PSKN L/R 5050T 25
CTFPL/R10CA-11	PCLNUR25CA19	PSRNL/R1212F09
CTFPL/R1010E09	PCLNUR3225P12	PSRNL/R16CA-12
CTFPL/R1212F11	PCLNU/R3225P16	PSRNL/R20CA-15
CTFPL/R12CA-16	PCLNL/R3225P19	PSSNL/R12CA-12
CTFPL/R1616H11	PCLNUR3232P16	PSSNL/R1616H09
CTFP L/R 16CA-16	PCLNU/R3232P19	PSSNL/R16CA-12
CTFPL/R2020K11	PCLNL/R4040S19	PSSNL/R2020K09
CTFPL/R2020K11	PCLNUR4040S19  PCLNUR4040S25	PSSNL/R2020K09
CTFPL/R2525M16	PCLNL/R5050T25	PSSNL/R20CA-15
CTGPL/R10CA-11	PDJNUR1616H11	PSSN L/R 2525M 09
CTGPL/R1010EQ9	PDJNUR2020K11	PSSNL/R2525M15
CTGPL/R1212F11	PDJNL/R2020K15	PSSN L/R 2525M12
CTGPL/R12CA-16	PDJNL/R2525M11	PSSNL/R3225P12
CTGPL/R1616H11	PDJNL/R2525M15	PSSNL/R3225P15
CTGP L/R 16CA-16	PDJNUR3225P11	PSSNL/R3232P15
CTGPL/R2020K11	PDJNL/R3225P15	PSSNL/R3232P19
CTGPL/R2020K16	PDJNL/R3232P15	PSSNL/R4040S19
CTGPL/R2525M16	PRGCUR2020K10	PSSNL/R4040S25
CTSPL/R10CA-11	PRGCUR2020K12	PTDNL/R2525M22
CTSPL7R12CA-16	PRGCUR2525M10	PTFN L/R 1 21 2F 11
CTTPL/R10CA-11	PRGCUR2525M12	PTFNL/R12CA-16
CTTPL/R1010E09	PRGCL/R2525M16	PTFN L/R 1616H16
CTTPL/R12GH6	PRGCL/R3225P12	PTFNL/R16CA-16
CTTPL/R2020K11	PRGCL/R3225P16	PTFNL/R2020K16
CTTPL/R3020K16	PRGCUR3232P20	PTFN L/R 20CA-22
CTTPL/R2525M16	PRGCUR4040S25	PTFNL/R2525M16
MSSNL/R2525M72	PRGGUR 5050T32	PTFN L/R 2525M 22

		Лист 9
Типоразмер	Типоразмер	Типоразмер
MSSNL/R4040S25	PRGNUR2525M12	PTFN L/R 3232P 22
MTEN N 2525M 22M1	PRGNL/R3225P15	PTFN L/R 3232P 27
MTEN N 3225P22M1	PRGN L/R 3232P19	PTFNL/R4040S27
MTEN N 3232P22M1	PRGN L/R 4040S25	PTFNL/R4040S33-
MTGNL/R2525M22M1	PSBN L/R 1616H09	PTGNL/R1010E11
MTGNL/R3225P22M1	PSBNL/R2020K09	PTGNL/R1212F11
MTGNUR3232P22M1	PSBNUR2020K12	FTGNL/R12CA-16
MTJNL/R2020K16M1	PSBNL/R2525M09	PTGN L/R 1616H11
MTJN L/R 2525M 22M1	PSBNUR2525M12	PTGNL/R1616H16
MTJNL/R2525M16M1	PSBNL/R2525M15	PTGNL/R16CA-16
MTJN L/R 3225P16M1	PSBNL/R3225P12	PTGNL/R2020K16
MTJN L/R 3225P22M1	PSBNL/R3225P15	PTGN L/R 2020K1 1
MVJNL/R2020K16	PSBNUR3232P15	PTGNL/R20CA-22
MVJNL/R2525M16	PSBNL/R3232P19	PTGN L/R2525M 1 1
MVJNL/R3225P16	PSBNL/R4040S19	PTGNL/R2525M16
MWLNL/R2020K06	PSBNUR4040S25	PTGN L/R 2525M 22
MWLNL/R2020K08	PSBNL/R5050T25	PTGNL/R3225P16
PTGN L/R 3225P 22	S32U-CKUN UR 16-f.	SRDCN3225P12-A
PTGN L/R 3232P 22	S32U-CSKPUR12	SRDCN3225P16A
PTGN L/R 3232P 27	S32U-CTFPL/R16	SRDCN3232P20A
PTGN L/R 4040S 27	S32U-MWLNL/R08	SRSCUR06CA06
PTSNL/R12CA-16	S32U-PCLN UR 12	SRSCUR08CA08
PTSN L/R 16CA-16	S32U-PDUNUR11	SRSCUR1OCA10
PTSNL/R20CA-22	S32U-PSKN UR 12	SRSCUR2020K10
PTTML/R1010E11	S32U-PTFN UR 16-W	SRSCUR2525M10
PTTNUR1212F11	S32U-PWLNUR08	SRSCUR2525M12
PTTN L/R 12CA-16	S32U-SCLC UR 12	SRSCUR3225P05
PTTNUR1616H16	S32U-SDUC UR 11-X	SRSCUR3225P06
PTTNUR2020K16	S32U-SSKCUR12	SRSCUR3225P08
PTTNUR2525M22	S32U-STFCUR16	SRSCL/R3225P12
	S32U-SVQBUR16	
PTTNUR3225P22 PTWNL/R12CA-16	S32U-SVUBUR16	SRSCUR3225P16 SRSCUR3232P20
PWLN \JR 2525M 08	S40T-CCLN UR 12-IC	SSBCUR1616H09
S10K-SDUCUR07	\$40T-CR\$N L/R 12-ID	SSBCUR2020K09
S10K-STFCUR09	S40T-CSKNUR 12-IC	SSBCUR2020K12
S12M-CTFPUR11	S40V-CKUN UR 16	SSBCUR2525M12
S12M-CTKPUR09	S40V-CSKPUR12	SSDCUR1616H09
S12W^CLCUR06	S40V-CTFPUR22	SSDCL/R2020K09
S12M-SDUCUR07	\$40V-MVUN L/R 16	SSDCUR2020K12
S12IVV-STFCL/R09	S40V-PCLN L/R 12	SSDCUR2525M12
S12M-STFCL/R11	S40V-PDUNUR15	SSDCN1212F09-M
S16R-CSKPUR09	S40V-PSKN UR 12	SSDCN1616H09
S16R-CTFPUR11	S40V-PTFN UR 16-W	SSKCUR10CA-09-M
S16R-PCLNL/R09	S40V-PTFNUR22-W	SSKCUR12CA-12
S16R-PTFNUR11	S40V-SCLCUR12	SSKCUR1616H09
S16R-SCLCUR06	S40V-STFC UR 16	SSKCUR16CA-12
S16R-SCLCUR09 <sup>^</sup>	S40V-SVQBUR16	SSSCL/R10CA-09-M
S16R-SDUCUR07	S40V-SVUBUR16	SSSCUR12CA-12
S16R-SDUCUR07-EX	S50U-CCLN UR 12-IC	STBCUR1616H11
S16R-SSKCURO&M	S50W-CTFPUR22	STDC L/R 1010E09
S16R-STFCL/R11	S50W-PCLN L/R 16	STDCUR1212F11
S16R-SVQBL/R11-E	S50W-PCLNUR19	STDCUR1616H11

## УКРАИНСКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ "ИНСТРУМЕНТ"

Лист 10

	Лист 10
Типоразмер	Типоразмер
S50W-PDUNUR15	STDCUR1616H16
S50W-PSKNUR19	STDCUR2020K16
S50W-PTFN UR 16-W	STDCUR2525M16
S50W-PTFNL/R22-W	STFC L/R 06CA-06
SCLCL/R0808D06	STFC UR 0808D 09
SCLC L/R 1 21 2F 09-M	STFC UR 08CA-09
SCLC L/R 1010E06	STFC UR 1 01 OE 09
SCLC UR 1616H 09	STFCUR10CA-11
SCLCUR2020K09	STFCUR1 212F11
SCLCUR2020K12	STFC UR 1 61 6H 11
SCLCUR2525M12	STFCUR1616H16
SDJC UR 1010E07	STFCUR12CA-16-M
SDJCUR1212F07	STFCL/R16CA-16
SDJC UR 1616H07	STFCUR2020K16
SDJC L/R 1616H11	STFCUR2020K11 <sup>^</sup>
SDJC UR 2020K07	STFCUR2525M16
SDJCUR2020K11	STFCUR2525M16-A
SDJC L/R 2525M1 1	STGCUR06CA-06
SDNC N 1010E07	STGCUR0808D09
SDNCN1212F07	STGCUR08CA-09
SDNCN1616H11	STGC UR 1 01 OE 09
SDNCN2020K11	STGCUR1OCA-11
SDNCN2525M11	STGCUR1212F11
SRDCUR2020K06A	STGC L/R 1 616H 11
SRDCUR2020K08A	STGCUR1616H16
SRDCUR2525M08-A	STGCUR12CA-16-M
SRDCUR3225P05A	STGCUR16CA-16
SRDCUR3225P06A	STGCUR2020K16
SRDCUR3225P08A	STGCUR2525M16
SRDCN1010E05	STSC UR 06CA-06
SRDCN1212F06	STSC UR 08CA-09
SRDC N 1616H08	STSCUR1OCA-11
SRDCN2020K10A	STSCUR12CA-16-M
SRDCN2525M1&A	STSC UR 16CA-16
SRDCN2525M12A	STTC UR 06CA-06
STWCUR1OCA-11	SVJB UR 2525M1 1
STWCUR12CA-16-M	SVJBL/R2525M16
SVHBUR2020K16	SVJBL/R3225P16
SVH6UR2525M16	SWBN 1212F11
SVHBUR3225P16	SWBN 1616H11
SVHC UR 2525M 22-R	SWBN2020K11
SVJBL/R1212F11	SWBN2020K16
SVJBUR1616H11	SWBN2525M11
SVJB UR 2020K1 1	SWBN2525M16
SVJBUR2020K16	SWBN3225P16
	\$50W-PDUNUR15 \$50W-PSKNUR19 \$50W-PTFN UR 16-W \$50W-PTFNL/R22-W \$CLCL/R0808D06 \$CLC L/R 1 21 2F 09-M \$CLC L/R 1010E06 \$CLC UR 1616H 09 \$CLCUR2020K09 \$CLCUR2525M12 \$DJC UR 1010E07 \$DJCUR1212F07 \$DJC UR 1616H07 \$DJC L/R 1616H11 \$DJC UR 2020K07 \$DJCUR2020K11 \$DJC L/R 2525M1 1 \$DNC N 1010E07 \$DNCN1212F07 \$DNCN1616H11 \$DNC N 1010E07 \$CDNCN1616H11 \$DNCN2020K11 \$DNCN2020K11 \$DNCN2020K11 \$DNCN2020K11 \$DNCN2020K11 \$DNCN1212F07 \$DNCN1616H11 \$DNCN2020K11 \$DNCN2020K11 \$DNCN2020K11 \$DNCN2020K11 \$DNCN2020K11 \$DNCN2020K11 \$DNCN2020K11 \$DNCN2020K11 \$DNCN2020K06A \$RDCUR2020K06A \$RDCUR2020K06A \$RDCUR2020K06A \$RDCUR2020K06A \$RDCUR3225P05A \$RDCUR3225P05A \$RDCUR3225P05A \$RDCUR3225P05A \$RDCUR3225P06A

	Лист 11
Наименование продукции	Наименование продукции
<u>ПЛАШКИ, сталь 9ХС, ХВСГ</u>	
Плашки режущие круглые для метрическо	<u>рй резьбы ГОСТ 9740-71</u>
Плашка М 1.1х0.25	Плашка М10х0.5
Плашка М 1.2х0.2	Плашка М10х0.75
Плашка М 1.2х0.25	Плашка М10х1
Плашка М 1.4х0.2	Плашка M10x1 LH
Плашка М 1.4х0.3	Плашка М10х1 Р18
Плашка М 1.6х0.2	Плашка М10х1.25
Плашка М 1.6х0.35	Плашка M10x1.25 LH
Плашка M 1.8x0.2	Плашка М10х1.25 Р6М5
Плашка М 1.8х0.35	Плашка M10x1.5
Плашка M 1x0.2	Плашка M10x1.5 LH
Плашка М 1х0.25	Плашка М10х1.5 Р6М5
Плашка М 2.2х0.25	Плашка М110х4
Плашка М 2.2х0.4	Плашка M11x0.5
Плашка М 2.2х0.45	Плашка М11х0.75
Плашка М 2.5х0.35	Плашка M14x1.25 LH
Плашка М 2.5х0.45	Плашка М14х1.5
Плашка М 2х0.25	Плашка M14x1.5 LH
Плашка M 2x0.4	Плашка M14x1.5 м/г D30 мм
Плашка М 2х0.4 Р6М5	Плашка М14х1.5 Р6М5
Плашка М 3.5х0.35	Плашка М14х2
Плашка М 3.5х0.6	Плашка M14x2 LH
Плашка М 3х0.35	Плашка М16х0.75
Плашка М 3х0.5	Плашка М16х1
Плашка M 3x0.5 LH	Плашка M16x1 LH
Плашка М 4.5х0.5	Плашка М16х1.25
Плашка M 4x0.5	Плашка М16х1.5
Плашка М 4х0.7	Плашка M16x1.5 LH
Плашка M 4x0.7 LH	Плашка М16х2
Плашка М 5.5х0.5	Плашка M16x2 LH
Плашка М 5х0.5	Плашка M16x2 P6M5
Плашка М 5х0.8	Плашка М18х0.75
Плашка М 5х0.8 6g	Плашка М18х1
Плашка M 5x0.8 LH	Плашка M18x1 P9M3
Плашка М 6х0.5	Плашка М18х1.25
Плашка М 6х0.75	Плашка M18x1.5
Плашка М 6х1	Плашка M18x1.5 LH
Плашка M 6x1 LH	Плашка M18x2
Плашка М 6х1 Р6М5	Плашка M18x2.5
Плашка М 7х0.5	Плашка M18x2.5 LH
Плашка М 7х0.75	Плашка М20х0.5
Плашка М 7х1	Плашка M20x0.75
Плашка M 7x1 LH	Плашка М20х1
Плашка М 8х0.5	Плашка М20х1 лев.
Плашка М 8х0.75	Плашка M20х1.25
Плашка М 8х1	Плашка M20х1.5
Плашка M 8x1 6g	Плашка M20x1.5 LH
Плашка M 8x1 LH	Плашка M20x2
Плашка М 8х1.25	Плашка M20x2 LH
Плашка M 8х1.25 LH	Плашка M20x2 рез.
Плашка М 8х1.25 Р6М5	Плашка М11х1
Плашка М 9х0.5	Плашка M11x1.25
Плашка М 9х0.75	Плашка M11x1.5
Плашка М 9х1	Плашка M12x0.5
Плашка М 9х1.25	Плашка М12х0.75
Плашка M 9x1.25 LH	Плашка М12х1

HOMMOHODOHMO BROSSOCIAL	
Наименование продукции	Наименование продукции
Плашка M12x1 LH	Плашка М27х1.25
Плашка М12х1 м/г D30 мм	Плашка М27х1.5
Плашка М12х1.25	Плашка M27х1.5 LH
Плашка M12x1.25 LH	Плашка М27х2
Плашка M12x1.25 P6M5	Плашка M27x2 LH
Плашка M12x1.5	Плашка M27x2,5
Плашка M12x1.5 LH	Плашка М27х3
Плашка M12x1.5 м/г D30 мм	Плашка M27x3 LH
Плашка M12x1.75	Плашка М30х1
Плашка M12x1.75 LH	Плашка M30x1.5
Плашка M12x1.75 м/г D30 мм	Плашка M30х1.5 LH
Плашка M12x2	Плашка М30х2
Плашка M14x0.75	Плашка М30х3
Плашка М14х1	Плашка М30х3.5
Плашка M14x1 LH	Плашка M30x3.5 LH
Плашка M14x1.25	Плашка М33х0.75
Плашка M20x2.5	Плашка М33х1
Плашка M20x2.5 LH	Плашка М33х1.5
Плашка М22х0.75	Плашка М33х2
Плашка М22х1	Плашка М33х3
Плашка М22х1.25	Плашка М33х3.5
Плашка М22х1.5	Плашка M33x3.5 LH
Плашка M22x1.5 LH	Плашка М36х1
Плашка М22х2	Плашка М36х1.5
Плашка M22x2.5	Плашка M36x1.5 LH
Плашка M22x2.5 LH	Плашка М36х2
Плашка M22x2.5 м/г D45 мм	Плашка M36x2 LH
Плашка М24х0.75	Плашка М36х3
Плашка М24х1	Плашка М36х4
Плашка М24х1.25	Плашка M36x4 LH
Плашка М24х1.5	Плашка М39х1
Плашка M24x1.5 LH	Плашка М39х1.5
Плашка М24х2	Плашка М39х2
Плашка M24x2 LH	Плашка М39х3
Плашка М24х3	Плашка М39х4
Плашка M24x3 LH	Плашка М40х1.5
Плашка М27х0.75	Плашка М40х2
Плашка М27х1	Плашка М40х3
Плашка М42х2	Плашка М42х1
Плашка М42х3	Плашка М42х1.5
Плашка М42х4	Плашка М50х2
Плашка М42х4.5	Плашка М50х3
Плашка M42x4.5 LH	Плашка М52х1
Плашка М45х1	Плашка М52х1.5
Плашка М45х1.5	Плашка М52х2
Плашка М45х2	Плашка М52х3
Плашка М45х3	Плашка М52х4
Плашка М45х4	Плашка М52х5
Плашка М45х4.5	Плашка M52x6 (d90)
Плашка М48х1	Плашка М56х2
Плашка М48х1.5	Плашка М60х4
Плашка М48х2	Плашка М62х2
Плашка М48х3	Плашка М64х1.5
Плашка М48х4	Плашка M64x1.5 LH 7H
Плашка М48х4.5	Плашка М64х4
Плашка М48х5	Плашка М70х2
Плашка М50х1.5	Плашка М72х2

	Лист 13
Наименование продукции	Наименование продукции
Плашка М76х2	Плашка М85х2
Плашка М80х1.5	Плашка М90х4
Плашки режущие круглые для цилиндрическ	<u>ой трубной резьбы ГОСТ 9740-71</u>
Плашка G 1 1/2"	Плашка G 1/8"
Плашка G 1 1/4"	Плашка G 2"
Плашка G 1 1/8"	Плашка G 3/4"
Плашка G 1 3/4"	Плашка G 3/4" Р6М5
Плашка G 1 3/8"	Плашка G 3/8"
Плашка G 1"	Плашка G 5/8"
Плашка G 1/2"	Плашка G 7/8"
Плашка G 1/4"	
Плашки режущие круглые для конической дн	<u>оймовой резьбы ГОСТ 6228-80</u>
Плашка К 1 1/2"	Плашка К 1/4"
Плашка К 1 1/4"	Плашка К 1/8"
Плашка К 1"	Плашка К 2"
Плашка К 1/16"	Плашка К 3/4"
Плашка К 1/2"	Плашка К 3/8"
Плашки режущие круглые для конической тр	убной резьбы ГОСТ 6228-80
Плашка R 1 1/2"	Плашка R 1/4"
Плашка R 1 1/4"	Плашка R 1/8"
Плашка R 1 1/4" LH	Плашка R 2"
Плашка R 1"	Плашка R 3/4"
Плашка R 1/2"	Плашка R 3/8"
Плашки режущие круглые специальные	
Плашка 1/4"	Плашка HSS 5/8" - 16 UN
Плашка 26x1 HSS	Плашка HSS 800 UNF 7/16-20 2A
Плашка BSF 7/16"x18, HSS,стали до800 Н/кв.мм	Плашка HSS UNC № 4-40 (2.845)
Плашка BSW 1/2"-12 HSS	Плашка HSS M12x1,25
Плашка BSW 1/4"-20 HSS	Плашка HSS-E M25x1,5 6g Code:25,007
Плашка BSW 3/16"-24 HSS	Плашка R 1"-11 HSS
Плашка BSW 3/8"-16 HSS	Плашка R 1/2"-14 HSS
Плашка BSW 5/16"-18 HSS	Плашка R 1/4"-19HSS
Плашка BSW 7/16"-14 HSS	Плашка R 1/8"-28 HSS
Плашка DIN-223 10x1	Плашка R 3/4"-14 HSS
Плашка DIN-22568 10x1,5 HSS	Плашка R 3/8"-19 HSS
Плашка DIN-22568 3/8-20BSF HSS N1-120001-7229	Плашка Rd 8x2.54 LH
Плашка DIN-22568 6x1 HSS	Плашка Rd12x2.54
Плашка DIN-22568 7x1 HSS	Плашка Rd12x2.54 LH
Плашка DIN-22568 8x1,25 HSS	Плашка UNC 1"x 8 -2B DIN EN 352
Плашка DIN-22568 MF 10x1 HSS	Плашка UNC 5/8-11 HSS (Код-№15,875) DIN EN 22568 сталь
Плашка DIN-22568 MF 16x1,5 HSS	Плашка UNF 7/16-20 HSS DIN EN 22568
Плашка G 1"-11 HSS	Плашка UNF 7/8х14-2В
Плашка G 1/2" специальная	Плашка UNS 2184 181 2-56
Плашка G 1/2"-14 HSS	Плашка V 5
Плашка G 1/4"-19 HSS	Плашка V 8
Плашка G 3/4"-14 HSS	Плашка V10
Плашка G 3/8"-19 HSS	Плашка V12
Плашка G 7/8"-14 HSS	Плашка Vg 5
Плашка HSS 1/2" - 13 UN	Плашка Vg 8
Плашка HSS 1/2" - 16 UN	Плашка Vg10
Плашка HSS 1/2" - 20 UNF	Плашка Vg12
Плашка HSS 1/4" - 20 UNC	Плашка W1/4-20 HSS (6.350)
Плашка HSS 3/8" - 16 UNC	Плашка W27.8x1.814
Плашка HSS 3/8" - 18 UN	Плашка W3/16-24 HSS
Плашка HSS 5/16" - 20 UN	Плашка W5/16-18 HSS (7.938)
Плашка HSS 5/8" - 11 UNC	Плашка W5/8-11 HSS (5.876)
Finality of the transfer of th	12.02ma 110/0 111100 (0.010)

	Лист 14
Наименование продукции	Наименование продукции
Плашка кругла каноническая HSS NPT 1 1/2" - 11,5	Плашка резьбонакатная М4 (1416-0097)
Плашка кругла каноническая HSS NPT 1 1/4" - 11,5	Плашка Сп19.2х1.814
Плашка кругла каноническая HSS NPT 1" - 11,5	Плашка Сп21.8x1.814 LH
Плашка кругла каноническая HSS NPT 1/2" - 14	Плашка Сп27.8х1.814
Плашка кругла каноническая HSS NPT 2" - 11,5	Плашка Сп44х1.814
Плашка кругла каноническая HSS NPT 3/4" - 14	Плашка трапец. Tr30x30 (P10) 9c (8c)
Плашка кругла каноническая HSS NPT 1/4" - 18	Плашка шестигранная коническая 1:16 60гр. HSS NPT 1" - 11,5
Плашка М100х2	Плашка шестигранная коническая 1:16 60гр. HSS NPT 1/2" - 14
Плашка M16x1,5 HSS	Плашка шестигранная коническая 1:16 60гр. HSS NPT 1/4" - 18
Плашка резьбонакатная D4x1.5 (110/125x32x25)	Плашка шестигранная коническая 1:16 60гр. HSS NPT 11/2" - 11,5
Плашка резьбонакатная М12х1.75 1416-0459	Плашка шестигранная коническая 1:16 60гр. HSS NPT 11/4" - 11,5
Плашка резьбонакатная M20x2.5 1416-0715	Плашка шестигранная коническая 1:16 60гр. HSS NPT 2" - 11,5
Плашка резьбонакатная М4 (1416-0093)	Плашка шестигранная коническая 1:16 60гр. HSS NPT 3/4" - 14
МЕТЧИКИ	
Метчики машинно-ручные ГОСТ 3266-81, сталь Р6	<u>M5</u>
- штучные	Метчик М 6х1 м/р спец.
Метчик M 1.4x0.3 м/р глух.	Метчик M 6х1 м/р шахм.
Метчик M 1.6x0.35 м/р сквозн.	Метчик M 7x0.5 м/р
Метчик M 1x0.25 м/р	Метчик M 7x0.75 м/р сквозн.
Метчик M 2.5x0.35 м/р	Метчик М 7х1 м/р глух.
Метчик M 2.5x0.45 м/р глух.	Метчик М 7х1 м/р сквозн.
Метчик M 2.5x0.45 м/р сквозн.	Метчик M 8x0.5 м/р глух.
Метчик М 2х0.4 м/р глух.	Метчик М 8х0.75 м/р сквозн.
Метчик M 2x0.4 м/р сквозн.	Метчик М 8х1 м/р глух.
Метчик М 2х0.4 м/р сквозн.лев.	Метчик М 8х1 м/р глух. лев.
Метчик M 2x0.45 м/р сквозн	Метчик М 8х1 м/р сквозн.
Метчик М 3х0.35 м/р глух.	Метчик М 8х1.25 м/р глух.
Метчик M 3x0.5 м/р глух.	Метчик М 8х1.25 м/р глух. лев.
Метчик М 3х0.5 м/р глух. лев.	Метчик M 8x1.25 м/р сквозн.
Метчик М 3х0.5 м/р сквозн.	Метчик M 8х1.25 м/р сквозн.лев.
Метчик М 3х0.5 м/р сквозн.лев.	Метчик M 8х1.25 м/р сквозн.удл.
Метчик M 3x0.6 м/р	Метчик М 8х1.25 м/р сквоз.без канавки
Метчик M 4.5x0.75	Метчик M 8x1.25 м/р Р18
Метчик M 4x0.5 м/р	Метчик M 8х1.25 м/р шахм.
Метчик M 4x0.7 м/р глух.	Метчик M 8x1.25 сквозн.лев. 9XC
Метчик M 4x0.7 м/р глух. лев.	Метчик M 9x0.5 м/р
Метчик M 4x0.7 м/р сквозн.	Метчик M 9x0.75 м/р
Метчик M 4x0.7 м/р сквозн.лев.	Метчик М 9х1 м/р сквозн.
Метчик M 4x0.75 м/р	Метчик M 9x1.25 м/р глух.
Метчик M 5x0.5 м/р глух.	Метчик M 9x1.25 м/р сквозн.
Метчик M 5x0.5 м/р сквозн.	Метчик М10х0.5 м/р глух.
Метчик M 5х0.8 м/р глух.	Метчик M10x0.75 м/р глух.
Метчик M 5х0.8 м/р глух. лев.	Метчик M10x0.75 м/р сквозн.
Метчик M 5x0.8 м/р сквозн.	Метчик М10х1 м/р глух лев.
Метчик М 5х0.8 м/р сквозн.лев.	Метчик М10х1 м/р глух.
Метчик М 6х0.5 м/р сквозн.лев.	Метчик М10х1 м/р глух.лв.
Метчик M 6x0.75 м/р сквозн.	Метчик М10х1 м/р сквозн.
Метчик М 6х1 м/р глух.	Метчик M10x1.25 м/р глух.
Метчик М 6х1 м/р глух. лев.	Метчик M10x1.25 м/р сквозн.
Метчик М 6х1 м/р сквозн.	Метчик M10х1.5 м/р глух.
Метчик M 6х1 м/р сквозн.лев.	Метчик M10x1.5 м/р глух. лев.

	Лист 15
Наименование продукции	Наименование продукции
Метчик M10x1.5 м/р наскр. лев.	Метчик M18x1.5 м/р сквозн.
Метчик M10x1.5 м/р сквозн.	Метчик M18x1.5 м/р сквозн.лев.
Метчик M10x1.5 м/р сквозн.лев.	Метчик M18x2 м/р глух.
Метчик M10x1.5 м/р сквозн.удл.	Метчик M18x2 м/р сквозн.
Метчик M10x1.5 м/р шахм.	Метчик M18x2 м/р наскріз.лев.
Метчик М11х1 м/р сквозн.	Метчик M18x2.5 м/р глух.
Метчик M11x1.25 м/р сквозн.	Метчик M18x2.5 м/р глух. лев.
Метчик M11x1.5 м/р глух.	Метчик M18x2.5 м/р сквозн.
Метчик M11x1.5 м/р сквозн.	Метчик M18x2.5 м/р сквозн.лев.
Метчик M12x0.5 м/р	Метчик M20x0.75 м/р сквозн.
Метчик M12x0.75 м/р	Метчик M20x1 м/р глух.
Метчик M12x1 м/р глух.	Метчик M20x1 м/р сквозн.
Метчик M12x1 м/р лев.	Метчик M20x1.25 м/р
Метчик М12х1 м/р сквозн.	Метчик М20х1.5 м/р глух.
Метчик M12x1.25 м/р глух.	Метчик М20х1.5 м/р сквозн.
Метчик M12x1.25 м/р сквозн.	Метчик М20х1.5 м/р сквозн.лев.
Метчик M12x1.5 м/р глух.	Метчик М20х2 м/р глух.
Метчик М12х1.5 м/р сквозн.	Метчик М20х2 м/р сквозн.
Метчик М12х1.5 м/р сквозн.	Метчик М20х2.5 м/р глух.
Метчик М12х1.75 м/р глух.	Метчик М20х2.5 м/р глух. лев.
Метчик М12х1.75 м/р глух. лев.	Метчик М20х2.5 м/р сквозн.
Метчик М12х1.75 м/р сквозн.	Метчик М20х2.5 м/р сквозн.лев.
Метчик М12х1.75 м/р сквозн.лев.	Метчик М22х1 м/р глух.
Метчик M12x1.75 м/р сквозн.лев.	Метчик М22х1 м/р сквозн.
Метчик М12х1.75 м/р шахм.	Метчик M22x1.5 м/р глух.
Метчик M14x0.5 м/р	Метчик М22х1.5 м/р глух. лев.
Метчик М14х0.75 м/р сквозн.	Метчик М22х1.5 м/р сквозн.
Метчик М14х1 м/р глух.	Метчик М22х1.5 м/р сквозн.лев.
Метчик М14х1 м/р лев.	Метчик М22х1.5 сквозн.лев. 9ХС
Метчик М14х1 м/р сквозн.	Метчик М22х2 м/р глух.
Метчик М14х1.25 м/р глух.	Метчик М22х2 м/р сквозн.
Метчик М14х1.25 м/р сквозн.	Метчик М22х2.5 м/р глух.
Метчик М14х1.5 м/р глух.	Метчик M22x2.5 м/р глух. лев.
Метчик М14х1.5 м/р сквозн.	Метчик М22х2.5 м/р сквозн.
Метчик М14х1.5 м/р скв лев.	Метчик М22х2.5 м/р сквозн.лев.
Метчик М14х2 м/р глух.	Метчик М24х0.75 м/р сквозн.
Метчик М14х2 м/р глух. лев.	Метчик M24x1 м/р гл.
Метчик М14х2 м/р сквозн.	Метчик М24х1 м/р сквозн.
Метчик М14х2 м/р сквозн.лев.	Метчик М24х1.5 м/р глух.
Метчик М15х1 м/р глух.	Метчик М24х1.5 м/р сквозн.
Метчик М16х0.75 м/р	Метчик М24х1.5 м/р сквозн.лев.
Метчик М16х1 м/р глух.	Метчик М24х2 м/р глух.
Метчик М16х1 м/р лев.	Метчик М24х2 м/р глух. лев.
Метчик М16х1 м/р сквозн.	Метчик М24х2 м/р сквозн.
Метчик M16х1.25 м/р	Метчик М24х3 м/р глух.
Метчик М16х1.5 м/р глух.	Метчик М24х3 м/р глух. лев.
Метчик М16х1.5 м/р глух. лев.	Метчик М24х3 м/р сквозн.
Метчик M16х1.5 м/р сквозн.	Метчик М24х3 м/р сквозн.лев.
Метчик М16х1.5 м/р наскріз.лев.	Метчик М27х1 м/р глух.
Метчик М16х2 м/р глух.	Метчик М27х1 м/р сквозн.
Метчик М16х2 м/р глух. лев.	Метчик М27х1.5 м/р глух.
Метчик М16х2 м/р сквозн.	Метчик M27x1.5 м/р лев.
Метчик М16х2 м/р сквозн.лев.	Метчик М27х1.5 м/р сквозн.
Метчик M16x2 м/р Р18	Метчик M27x1.5 м/р сквозн. Р18
Метчик M18х1 м/р сквозн.	Метчик М27х2 м/р глух.
Метчик M18х1.25 м/р	Метчик М27х2 м/р сквозн.
Метчик М18х1.5 м/р глух.	Метчик М27х2 м/р сквозн.лев.
MOT WIN MITON TO MILP 1319A.	MOT WILLIAE WILD OKDOOTLINGS.

	Лист 16
Наименование продукции	Наименование продукции
Метчик М27х3 м/р глух.	Метчик М39х4 м/р сквозн.
Метчик М27х3 м/р глух. лев.	Метчик М40х1.5 м/р глух.
Метчик М27х3 м/р сквозн.	Метчик М40х1.5 м/р сквозн.
Метчик М27х3 м/р сквозн.лев.	Метчик М40х2 м/р глух.
Метчик M30x1 м/р сквозн.	Метчик М40х2 м/р сквозн.
Метчик M30x1.5 м/р глух.	Метчик М40х3 м/р глух.
Метчик M30x1.5 м/р сквозн.	Метчик М40х3 м/р сквозн.
Метчик М30х1.5 м/р сквозн.лев.	Метчик М42х1.5 м/р глух.
Метчик М30х2 м/р глух.	Метчик М42х1.5 м/р сквозн.
Метчик M30x2 м/р сквозн.	Метчик М42х2 м/р глух.
Метчик М30х2 м/р сквозн.лев.	Метчик М42х2 м/р сквозн.
Метчик М30х3 м/р глух.	Метчик М42х3 м/р глух.
Метчик М30х3 м/р сквозн.	Метчик М42х3 м/р сквозн.
Метчик М30х3.5 м/р глух.	Метчик М42х4 м/р глух.
Метчик М30х3.5 м/р сквозн.	Метчик М42х4 м/р сквозн.
Метчик М30х3.5 м/р сквозн.лев.	Метчик M42x4.5 м/р LH
Метчик М32х1.5 м/р	Метчик М42х4.5 м/р глух.
Метчик М32х2 м/р сквозн.	Метчик М42х4.5 м/р сквозн.
Метчик М32х3 м/р сквозн.	Метчик М45х1 м/р глух.
Метчик М33х1 м/р глух.	Метчик М45х1 м/р глух. Метчик М45х1 м/р сквозн.
Метчик M33x1 м/р сквозн.	Метчик M45х1.5 м/р глух.
Метчик M33x1.5 м/р глух.	Метчик М45х1.5 м/р сквозн.
Метчик М33х1.5 м/р глух.лев.	Метчик М45х2 м/р глух.
Метчик М33х1.5 м/р сквозн.	Метчик М45х2 м/р сквозн.
Метчик М33х2 м/р глух.	Метчик М45х3 м/р глух.
Метчик М33х2 м/р глух. ВК8	Метчик М45х3 м/р сквозн.
Метчик M33x2 м/р сквозн.	Метчик М45х4 м/р глух.
Метчик М33х3 м/р глух.	Метчик М45х4 м/р сквозн.
Метчик М33х3 м/р сквозн.	Метчик М45х4.5 м/р глух.
Метчик М33х3.5 м/р глух.	Метчик М45х4.5 м/р сквозн.
Метчик M33x3.5 м/р сквозн.	Метчик М48х1 м/р глух.
Метчик M33x3.5 м/р сквозн.лев.	Метчик М48х1 м/р сквозн.
Метчик М36х1 м/р глух.	Метчик M48х1.5 м/р глух.
Метчик M36x1 м/р сквозн.	Метчик М48х1.5 м/р сквозн.
Метчик М36х1,5 м/р сквозн.лев.	Метчик М48х2 м/р глух.
Метчик M36x1.5 м/р ВК8	Метчик М48х2 м/р сквозн.
Метчик M36x1.5 м/р глух.	Метчик М48х3 м/р глух.
Метчик M36x1.5 м/р сквозн.	Метчик М48х3 м/р сквозн.
Метчик M36x2 м/р глух.	Метчик М48х4 м/р глух.
Метчик M36x2 м/р глух. лев.	Метчик М48х4 м/р сквозн.
Метчик M36x2 м/р глух. Р18	Метчик M48x5 м/р глух.
Метчик M36x2 м/р сквозн.	Метчик M48x5 м/р сквозн.
Метчик М36х2 м/р сквозн.лев.	Метчик М50х1.5 м/р глух.
Метчик М36х3 м/р глух.	Метчик M50x1.5 м/р сквозн.
Метчик М36х3 м/р сквозн.	Метчик М50х2 м/р глух.
Метчик М36х3 м/р сквозн.лев.	Метчик М50х2 м/р сквозн.
Метчик М36х4 м/р глух.	Метчик М50х3 м/р глух.
Метчик М36х4 м/р сквозн.	Метчик М50х3 м/р сквозн.
Метчик М36х4 м/р сквозн.лев.	Метчик М52х1 м/р глух.
Метчик МЗ9х1.5 м/р глух.	Метчик М52х1 м/р сквозн.
Метчик МЗ9х1.5 м/р сквозн.	Метчик М52х1.5 м/р глух.
Метчик М39х2	Метчик М52х1.5 м/р глух. Метчик М52х1.5 м/р сквозн.
Метчик М39х2 м/р глух.	Метчик М52х2 м/р глух.
Метчик М39х2 м/р глух. Метчик М39х2 м/р сквозн.	
	Метчик М52х2 м/р сквозн.
Метчик М39х3 м/р глух.	Метчик М52х3 м/р глух.
Метчик М39х3 м/р сквозн.	Метчик М52х3 м/р сквозн.
Метчик М39х4 м/р глух.	Метчик М52х4 м/р глух.

	Лист 17
Наименование продукции	Наименование продукции
Метчик М52х4 м/р сквозн.	Метчик М56х4 м/р
Метчик М52х5 м/р глух.	Метчик М56х5.5 м/р
Метчик М52х5 м/р сквозн.	Метчик М64х2 м/р
Метчик М56х2 м/р сквозн.	
<u>- комплектные</u>	Метчик M14x1.5 м/р (к-т) лев.
Метчик M 1.2 м/р (к-т)	Метчик М14х2 м/р (к-т)
Метчик M 1.6x0.35 м/р (к-т)	Метчик М14х2 м/р (к-т) лев.
Метчик M 2.5x0.45 м/р (к-т)	Метчик M16x0.75 м/р (к-т)
Метчик M 2x0.4 м/р (к-т)	Метчик М16х1 м/р (к-т)
Метчик M 3.5x0.35 м/р (к-т)	Метчик M16x1.25 м/р (к-т)
Метчик M 3x0.5 м/р (к-т)	Метчик M16x1.25 м/р (к-т) лев.
Метчик M 4x0.7 м/р (к-т)	Метчик M16x1.5 м/р (к-т)
Метчик M 4x0.7 м/р (к-т) P18	Метчик М16х1.5 м/р (к-т) лев.
Метчик M 5x0.8 м/р (к-т)	Метчик M16x2 м/р (к-т)
Метчик M 5x0.8 м/р (к-т) лев.	Метчик M16x2 м/р (к-т) лев.
Метчик M 5x0.8 м/р (к-т) Р18	Метчик M16x2 м/р (к-т) P18
Метчик M 6x0.5 м/р (к-т)	Метчик M16x2 м/р (к-т) P6M5K5
Метчик M 6x0.75 м/р (к-т)	Метчик M18x1 м/р (к-т)
Метчик M 6x1 м/р (к-т)	Метчик M18x1.25 м/р (к-т)
Метчик M 6х1 м/р (к-т) лев.	Метчик M18x1.5 м/р (к-т)
Метчик M 6x1 м/р (к-т) Р9К5	Метчик M18x1.5 м/р (к-т) лев.
Метчик M 7x1 м/р (к-т)	Метчик M18x2 м/р (к-т)
Метчик M 8x0.5 м/р (к-т)	Метчик M18x2.5 м/р (к-т)
Метчик M 8x1 м/р (к-т)	Метчик M18x2.5 м/р (к-т) лев.
Метчик M 8x1.25 м/р (к-т)	Метчик M20x1 м/р (к-т)
Метчик M 8x1.25 м/р (к-т) лев.	Метчик M20x1 м/р (к-т) лев
Метчик M 8x1.25 м/р (к-т) Р6М5К5	Метчик M20x1.25 м/р (к-т)
Метчик M 9x1 м/р (к-т)	Метчик M20x1.5 м/р (к-т)
Метчик M 9x1.25 м/р (к-т)	Метчик M20x1.5 м/р (к-т) лев.
Метчик M10x0.75 м/р (к-т)	Метчик M20x2 м/р (к-т)
Метчик M10x1 м/р (к-т)	Метчик M20x2.5 м/р (к-т)
Метчик M10x1 м/р (к-т) лев.	Метчик M20x2.5 м/р (к-т) лев.
Метчик M10x1.25 лев. м/р (к-т)	Метчик M20x2.5 м/р (к-т) P18
Метчик M10x1.25 м/р (к-т)	Метчик M22x1 м/р (к-т)
Метчик M10x1.5 м/р (к-т)	Метчик M22x1,5 м/р (к-т) лев.
Метчик M10x1.5 м/р (к-т) лев.	Метчик M22x1.5 м/р (к-т)
Метчик M10x1.5 м/р (к-т) Р6М5К5 (из 3-х шт шахм)	Метчик M22x2 м/р (к-т)
Метчик M10x1.5 м/р P18 (к-т з 3-х шт.)	Метчик М22х2 м/р (к-т) лев.
Метчик M10x1.5 м/р шахм. (к-т)	Метчик M22x2.5 м/р (к-т)
Метчик M11x1 м/р (к-т)	Метчик M22x2.5 м/р (к-т) лев.
Метчик M11x1.25 м/р (к-т)	Метчик M24x1 м/р (к-т)
Метчик M11x1.5 м/р (к-т)	Метчик M24x1.5 м/р (к-т)
Метчик M12x0.75 м/р (к-т)	Метчик M24x1.5 м/р (к-т) лев.
Метчик M12x1 м/р (к-т)	Метчик M24x2 м/р (к-т)
Метчик M12x1 м/р (к-т) лев.	Метчик М24х2 м/р (к-т) лев.
Метчик M12x1.25 м/р (к-т)	Метчик M24x3 м/р (к-т)
Метчик M12x1.25 м/р (к-т) лев.	Метчик М24х3 м/р (к-т) лев.
Метчик M12x1.25 м/р (к-т) Р6М5К5	Метчик M25x1.5 м/р (к-т)
Метчик М12х1.5 м/р (к-т)	Метчик M27х1 м/р (к-т)
Метчик M12x1.5 м/р (к-т) лев.	Метчик M27x1.5 м/р (к-т)
Метчик M12x1.75 м/р (к-т)	Метчик М27х2 м/р (к-т)
Метчик M12x1.75 м/р (к-т) лев.	Метчик М27х3 м/р (к-т)
Метчик M12x1.75 м/р (к-т) P18	Метчик М27х3 м/р (к-т) лев.
Метчик M14x1 м/р (к-т)	Метчик M30х1 м/р (к-т)
Метчик M14х1.25 м/р (к-т)	Метчик М30х1 м/р (к-т) лев.
Метчик M14x1.25 м/р (к-т) лев.	Метчик М30х1.5 м/р (к-т)
Метчик М14х1.5 м/р (к-т)	Метчик M30х1.5 м/р (к-т) лев.
- I. /\	F. V /

Наименование продукции         Наименование продукц           Метчик М30x2 м/р (к-т)         Метчик М42x1.5 м/р (к-т)           Метчик М30x2 м/р (к-т) лев.         Метчик М42x2 LH м/р (к-т)           Метчик М30x3 м/р (к-т)         Метчик М42x2 м/р (к-т)           Метчик М30x3.5 м/р (к-т)         Метчик М42x3 м/р (к-т)           Метчик М30x3.5 м/р (к-т) лев.         Метчик М42x4 м/р (к-т)           Метчик М30x3.5 м/р (к-т) Р6AM5         Метчик М42x4.5 м/р (к-т)           Метчик М32x1.5 м/р (к-т)         Метчик М42x4.5 м/р (к-т)           Метчик М32x2 м/р (к-т)         Метчик М45x1.5 м/р (к-т)           Метчик М33x1.5 м/р (к-т)         Метчик М45x2 м/р (к-т)           Метчик М33x3.5 м/р (к-т)         Метчик М45x3 м/р (к-т)           Метчик М33x2 м/р (к-т)         Метчик М45x4.5 м/р (к-т)           Метчик М33x3 м/р (к-т)         Метчик М48x1.5 м/р (к-т)           Метчик М33x3 м/р (к-т)         Метчик М48x3 м/р (к-т)           Метчик М36x3 м/р (к-т)         Метчик М48x5 м/р (к-т)           Метчик М36x1 м/р (к-т)         Метчик М48x5 м/р (к-т)           Метчик М36x2 м/р (к-т)         Метчик М5x2 м/р (к-т)           Метчик М36x3 м/р (к-т)         Метчик М5x2 м/р (к-т)           Метчик М36x3 м/р (к-т)         Метчик М5x2x м/р (к-т)           Метчик М36x3 м/р (к-т)         Метчик М5xx3 м/р (к-т)           Мет	
Метчик М30x2 м/р (к-т) лев.         Метчик М42x2 LH м/р (к-т)           Метчик М30x3 м/р (к-т)         Метчик М42x2 м/р (к-т)           Метчик М30x3.5 м/р (к-т)         Метчик М42x3 м/р (к-т)           Метчик М30x3.5 м/р (к-т) лев.         Метчик М42x4 м/р (к-т)           Метчик М30x3.5 м/р (к-т) Р6Ам5         Метчик М42x4.5 м/р (к-т)           Метчик М32x1.5 м/р (к-т)         Метчик М42x4.5 м/р (к-т)           Метчик М32x2 м/р (к-т)         Метчик М45x1.5 м/р (к-т)           Метчик М33x1.5 м/р (к-т)         Метчик М45x2 м/р (к-т)           Метчик М33x2 м/р (к-т)         Метчик М45x3 м/р (к-т)           Метчик М33x2 м/р (к-т)         Метчик М45x4.5 м/р (к-т)           Метчик М33x3 м/р (к-т)         Метчик М48x1.5 м/р (к-т)           Метчик М33x3 м/р (к-т)         Метчик М48x3 м/р (к-т)           Метчик М36x1 м/р (к-т)         Метчик М48x5 м/р (к-т)           Метчик М36x2 м/р (к-т)         Метчик М48x5 м/р (к-т)           Метчик М36x2 м/р (к-т)         Метчик М50x2 м/р (к-т)           Метчик М36x3 м/р (к-т)         Метчик М50x2 м/р (к-т)           Метчик М36x3 м/р (к-т)         Метчик М52x3 м/р (к-т)           Метчик М36x3 м/р (к-т)         Метчик М52x3 м/р (к-т)           Метчик М36x3 м/р (к-т)         Метчик М52x3 м/р (к-т)	
Метчик М30x3 м/р (к-т)         Метчик М42x2 м/р (к-т)           Метчик М30x3.5 м/р (к-т)         Метчик М42x3 м/р (к-т)           Метчик М30x3.5 м/р (к-т) лев.         Метчик М42x4 м/р (к-т)           Метчик М30x3.5 м/р (к-т) Р6AM5         Метчик М42x4.5 м/р (к-т)           Метчик М32x1.5 м/р (к-т)         Метчик М42x4.5 м/р (к-т)           Метчик М32x2 м/р (к-т)         Метчик М45x1.5 м/р (к-т)           Метчик М33x1.5 м/р (к-т)         Метчик М45x3 м/р (к-т)           Метчик М33x2 м/р (к-т)         Метчик М45x4.5 м/р (к-т)           Метчик М33x2 м/р (к-т)         Метчик М48x1.5 м/р (к-т)           Метчик М33x3 м/р (к-т)         Метчик М48x2 м/р (к-т)           Метчик М33x3 м/р (к-т)         Метчик М48x3 м/р (к-т)           Метчик М36x1 м/р (к-т)         Метчик М48x5 м/р (к-т)           Метчик М36x1 м/р (к-т)         Метчик М48x5 м/р (к-т)           Метчик М36x2 м/р (к-т)         Метчик М50x2 м/р (к-т)           Метчик М36x2 м/р (к-т)         Метчик М52x1.5 м/р (к-т)           Метчик М36x3 м/р (к-т)         Метчик М52x3 м/р (к-т)           Метчик М36x3 м/р (к-т)         Метчик М52x3 м/р (к-т)           Метчик М36x3 м/р (к-т)         Метчик М52x5 м/р (к-т)           Метчик М36x4 м/р (к-т)         Метчик М52x5 м/р (к-т)           Метчик М36x4 м/р (к-т)         Метчик М52x5 м/р (к-т)	
Метчик М30х3.5 м/р (к-т)Метчик М42х3 м/р (к-т)Метчик М30х3.5 м/р (к-т) лев.Метчик М42х4 м/р (к-т)Метчик М30х3.5 м/р (к-т) Р6АМ5Метчик М42х4.5 м/р (к-т з 3-х штук)Метчик М32х1.5 м/р (к-т)Метчик М42х4.5 м/р (к-т)Метчик М32х2 м/р (к-т)Метчик М45х1.5 м/р (к-т)Метчик М33х1.5 м/р (к-т)Метчик М45х2 м/р (к-т)Метчик М33х2 м/р (к-т)Метчик М45х3 м/р (к-т)Метчик М33х2 м/р (к-т)Метчик М45х4.5 м/р (к-т)Метчик М33х3 м/р (к-т)Метчик М48х1.5 м/р (к-т)Метчик М33х3 м/р (к-т)Метчик М48х2 м/р (к-т)Метчик М36х1 м/р (к-т)Метчик М48х3 м/р (к-т)Метчик М36х1 м/р (к-т)Метчик М48х5 м/р (к-т)Метчик М36х1.5 м/р (к-т)Метчик М48х5 м/р (к-т)Метчик М36х2 м/р (к-т)Метчик М48х5 м/р (к-т)Метчик М36х2 м/р (к-т)Метчик М50х2 м/р (к-т)Метчик М36х2 м/р (к-т)Метчик М50х2 м/р (к-т)Метчик М36х3 м/р (к-т)Метчик М52х2 м/р (к-т)Метчик М36х3 м/р (к-т)Метчик М52х3 м/р (к-т)Метчик М36х3 м/р (к-т)Метчик М52х3 м/р (к-т)Метчик М36х4 м/р (к-т)Метчик М52х3 м/р (к-т)	
Метчик М30х3.5 м/р (к-т) лев.         Метчик М42х4 м/р (к-т)           Метчик М30х3.5 м/р (к-т) Р6АМ5         Метчик М42х4.5 м/р (к-т з 3-х штук)           Метчик М32х1.5 м/р (к-т)         Метчик М45х1.5 м/р (к-т)           Метчик М33х1.5 м/р (к-т)         Метчик М45х2 м/р (к-т)           Метчик М33х1.5 м/р (к-т)         Метчик М45х3 м/р (к-т)           Метчик М33х2 м/р (к-т)         Метчик М45х3 м/р (к-т)           Метчик М33х2 м/р (к-т)         Метчик М48х1.5 м/р (к-т)           Метчик М33х3 м/р (к-т)         Метчик М48х2 м/р (к-т)           Метчик М36х1 м/р (к-т)         Метчик М48х3 м/р (к-т)           Метчик М36х1.5 м/р (к-т)         Метчик М48х5 м/р (к-т з 3-х шт.)           Метчик М36х2 м/р (к-т)         Метчик М48х5 м/р (к-т)           Метчик М36х2 м/р (к-т)         Метчик М50х2 м/р (к-т)           Метчик М36х2 м/р (к-т)         Метчик М50х2 м/р (к-т)           Метчик М36х3 м/р (к-т)         Метчик М52х1.5 м/р (к-т)           Метчик М36х3 м/р (к-т)         Метчик М52х2 м/р (к-т)           Метчик М36х3 м/р (к-т)         Метчик М52х3 м/р (к-т)           Метчик М36х4 м/р (к-т)         Метчик М52х5 м/р (к-т)	
Метчик М30x3.5 м/р (к-т) Р6AM5         Метчик М42x4.5 м/р (к-т з 3-х штук)           Метчик М32x1.5 м/р (к-т)         Метчик М42x4.5 м/р (к-т)           Метчик М32x2 м/р (к-т)         Метчик М45x1.5 м/р (к-т)           Метчик М33x1.5 м/р (к-т)         Метчик М45x2 м/р (к-т)           Метчик М33x2 м/р (к-т)         Метчик М45x4.5 м/р (к-т)           Метчик М33x2 м/р (к-т)         Метчик М48x1.5 м/р (к-т)           Метчик М33x3 м/р (к-т)         Метчик М48x2 м/р (к-т)           Метчик М33x3.5 м/р (к-т)         Метчик М48x3 м/р (к-т)           Метчик М36x1 м/р (к-т)         Метчик М48x5 м/р (к-т)           Метчик М36x1.5 м/р (к-т)         Метчик М48x5 м/р (к-т)           Метчик М36x2 м/р (к-т)         Метчик М50x2 м/р (к-т)           Метчик М36x2 м/р (к-т)         Метчик М50x2 м/р (к-т)           Метчик М36x3 м/р (к-т)         Метчик М52x1.5 м/р (к-т)           Метчик М36x3 м/р (к-т)         Метчик М52x2 м/р (к-т)           Метчик М36x3 м/р (к-т)         Метчик М52x3 м/р (к-т)           Метчик М36x4 м/р (к-т)         Метчик М52x5 м/р (к-т)	
Метчик М32x1.5 м/р (к-т)Метчик М42x4.5 м/р (к-т)Метчик М32x2 м/р (к-т)Метчик М45x1.5 м/р (к-т)Метчик М33x1.5 м/р (к-т)Метчик М45x2 м/р (к-т)Метчик М33x1.5 м/р (к-т)Метчик М45x3 м/р (к-т)Метчик М33x2 м/р (к-т)Метчик М45x4.5 м/р (к-т)Метчик М33x3 м/р (к-т)Метчик М48x1.5 м/р (к-т)Метчик М33x3 м/р (к-т)Метчик М48x2 м/р (к-т)Метчик М36x1 м/р (к-т)Метчик М48x5 м/р (к-т)Метчик М36x1.5 м/р (к-т)Метчик М48x5 м/р (к-т)Метчик М36x2 м/р (к-т)Метчик М48x5 м/р (к-т)Метчик М36x2 м/р (к-т)Метчик М50x2 м/р (к-т)Метчик М36x3 м/р (к-т)Метчик М52x1.5 м/р (к-т)Метчик М36x3 м/р (к-т)Метчик М52x2 м/р (к-т)Метчик М36x3 м/р (к-т)Метчик М52x3 м/р (к-т)Метчик М36x3 м/р (к-т)Метчик М52x3 м/р (к-т)Метчик М36x3 м/р (к-т)Метчик М52x3 м/р (к-т)Метчик М36x4 м/р (к-т)Метчик М52x5 м/р (к-т)	
Метчик М32x2 м/р (к-т)Метчик М45x1.5 м/р (к-т)Метчик М33x1.5 м/р (к-т)Метчик М45x2 м/р (к-т)Метчик М33x1.5 м/р (к-т) Р18Метчик М45x3 м/р (к-т)Метчик М33x2 м/р (к-т)Метчик М45x4.5 м/р (к-т)Метчик М33x2 м/р (к-т) (лев.)Метчик М48x1.5 м/р (к-т)Метчик М33x3 м/р (к-т)Метчик М48x2 м/р (к-т)Метчик М33x3.5 м/р (к-т)Метчик М48x3 м/р (к-т)Метчик М36x1 м/р (к-т)Метчик М48x5 м/р (к-т з 3-х шт.)Метчик М36x1.5 м/р (к-т)Метчик М48x5 м/р (к-т)Метчик М36x2 м/р (к-т)Метчик М50x2 м/р (к-т)Метчик М36x2 м/р (к-т) лев.Метчик М52x1.5 м/р (к-т)Метчик М36x3 м/р (к-т)Метчик М52x2 м/р (к-т)Метчик М36x3 м/р (к-т)Метчик М52x3 м/р (к-т)	
Метчик М33х1.5 м/р (к-т)Метчик М45х2 м/р (к-т)Метчик М33х1.5 м/р (к-т)Метчик М45х3 м/р (к-т)Метчик М33х2 м/р (к-т)Метчик М45х4.5 м/р (к-т)Метчик М33х2 м/р (к-т) (лев.)Метчик М48х1.5 м/р (к-т)Метчик М33х3 м/р (к-т)Метчик М48х2 м/р (к-т)Метчик М33х3.5 м/р (к-т)Метчик М48х3 м/р (к-т)Метчик М36х1 м/р (к-т)Метчик М48х5 м/р (к-т)Метчик М36х1.5 м/р (к-т)Метчик М48х5 м/р (к-т)Метчик М36х2 м/р (к-т)Метчик М50х2 м/р (к-т)Метчик М36х2 м/р (к-т) лев.Метчик М52х1.5 м/р (к-т)Метчик М36х3 м/р (к-т)Метчик М52х2 м/р (к-т)Метчик М36х3 м/р (к-т) лев.Метчик М52х3 м/р (к-т)Метчик М36х4 м/р (к-т)Метчик М52х5 м/р (к-т)	
Метчик М33х1.5 м/р (к-т)Метчик М45х2 м/р (к-т)Метчик М33х1.5 м/р (к-т)Метчик М45х3 м/р (к-т)Метчик М33х2 м/р (к-т)Метчик М45х4.5 м/р (к-т)Метчик М33х2 м/р (к-т) (лев.)Метчик М48х1.5 м/р (к-т)Метчик М33х3 м/р (к-т)Метчик М48х2 м/р (к-т)Метчик М33х3.5 м/р (к-т)Метчик М48х3 м/р (к-т)Метчик М36х1 м/р (к-т)Метчик М48х5 м/р (к-т)Метчик М36х1.5 м/р (к-т)Метчик М48х5 м/р (к-т)Метчик М36х2 м/р (к-т)Метчик М50х2 м/р (к-т)Метчик М36х2 м/р (к-т) лев.Метчик М52х1.5 м/р (к-т)Метчик М36х3 м/р (к-т)Метчик М52х2 м/р (к-т)Метчик М36х3 м/р (к-т) лев.Метчик М52х3 м/р (к-т)Метчик М36х4 м/р (к-т)Метчик М52х5 м/р (к-т)	
Метчик М33x2 м/р (к-т)         Метчик М45x4.5 м/р (к-т)           Метчик М33x2 м/р (к-т) (лев.)         Метчик М48x1.5 м/р (к-т)           Метчик М33x3 м/р (к-т)         Метчик М48x2 м/р (к-т)           Метчик М33x3.5 м/р (к-т)         Метчик М48x3 м/р (к-т)           Метчик М36x1 м/р (к-т)         Метчик М48x5 м/р (к-т з 3-х шт.)           Метчик М36x1.5 м/р (к-т)         Метчик М48x5 м/р (к-т)           Метчик М36x2 м/р (к-т)         Метчик М50x2 м/р (к-т)           Метчик М36x2 м/р (к-т) лев.         Метчик М52x1.5 м/р (к-т)           Метчик М36x3 м/р (к-т)         Метчик М52x3 м/р (к-т)           Метчик М36x4 м/р (к-т)         Метчик М52x5 м/р (к-т)           Метчик М36x4 м/р (к-т)         Метчик М52x5 м/р (к-т)	
Метчик М33х2 м/р (к-т) (лев.)Метчик М48х1.5 м/р (к-т)Метчик М33х3 м/р (к-т)Метчик М48х2 м/р (к-т)Метчик М36х1 м/р (к-т)Метчик М48х3 м/р (к-т)Метчик М36х1 м/р (к-т)Метчик М48х5 м/р (к-т з 3-х шт.)Метчик М36х1.5 м/р (к-т)Метчик М48х5 м/р (к-т)Метчик М36х2 м/р (к-т)Метчик М50х2 м/р (к-т)Метчик М36х2 м/р (к-т) лев.Метчик М52х1.5 м/р (к-т)Метчик М36х3 м/р (к-т)Метчик М52х2 м/р (к-т)Метчик М36х3 м/р (к-т) лев.Метчик М52х3 м/р (к-т)Метчик М36х4 м/р (к-т)Метчик М52х5 м/р (к-т)	
Метчик М33х2 м/р (к-т) (лев.)Метчик М48х1.5 м/р (к-т)Метчик М33х3 м/р (к-т)Метчик М48х2 м/р (к-т)Метчик М36х1 м/р (к-т)Метчик М48х3 м/р (к-т)Метчик М36х1 м/р (к-т)Метчик М48х5 м/р (к-т з 3-х шт.)Метчик М36х1.5 м/р (к-т)Метчик М48х5 м/р (к-т)Метчик М36х2 м/р (к-т)Метчик М50х2 м/р (к-т)Метчик М36х2 м/р (к-т) лев.Метчик М52х1.5 м/р (к-т)Метчик М36х3 м/р (к-т)Метчик М52х2 м/р (к-т)Метчик М36х3 м/р (к-т) лев.Метчик М52х3 м/р (к-т)Метчик М36х4 м/р (к-т)Метчик М52х5 м/р (к-т)	
Метчик М33х3 м/р (к-т)Метчик М48х2 м/р (к-т)Метчик М33х3.5 м/р (к-т)Метчик М48х3 м/р (к-т)Метчик М36х1 м/р (к-т)Метчик М48х5 м/р (к-т з 3-х шт.)Метчик М36х1.5 м/р (к-т)Метчик М48х5 м/р (к-т)Метчик М36х2 м/р (к-т)Метчик М50х2 м/р (к-т)Метчик М36х2 м/р (к-т) лев.Метчик М52х1.5 м/р (к-т)Метчик М36х3 м/р (к-т)Метчик М52х2 м/р (к-т)Метчик М36х3 м/р (к-т) лев.Метчик М52х3 м/р (к-т)Метчик М36х4 м/р (к-т)Метчик М52х5 м/р (к-т)	
Метчик М33х3.5 м/р (к-т)Метчик М48х3 м/р (к-т)Метчик М36х1 м/р (к-т)Метчик М48х5 м/р (к-т з 3-х шт.)Метчик М36х1.5 м/р (к-т)Метчик М48х5 м/р (к-т)Метчик М36х2 м/р (к-т)Метчик М50х2 м/р (к-т)Метчик М36х2 м/р (к-т) лев.Метчик М52х1.5 м/р (к-т)Метчик М36х3 м/р (к-т)Метчик М52х2 м/р (к-т)Метчик М36х3 м/р (к-т) лев.Метчик М52х3 м/р (к-т)Метчик М36х4 м/р (к-т)Метчик М52х5 м/р (к-т)	
Метчик М36х1 м/р (к-т)Метчик М48х5 м/р (к-т з 3-х шт.)Метчик М36х1.5 м/р (к-т)Метчик М48х5 м/р (к-т)Метчик М36х2 м/р (к-т)Метчик М50х2 м/р (к-т)Метчик М36х2 м/р (к-т) лев.Метчик М52х1.5 м/р (к-т)Метчик М36х3 м/р (к-т)Метчик М52х2 м/р (к-т)Метчик М36х3 м/р (к-т) лев.Метчик М52х3 м/р (к-т)Метчик М36х4 м/р (к-т)Метчик М52х5 м/р (к-т)	
Метчик М36х1.5 м/р (к-т)Метчик М48х5 м/р (к-т)Метчик М36х2 м/р (к-т)Метчик М50х2 м/р (к-т)Метчик М36х2 м/р (к-т) лев.Метчик М52х1.5 м/р (к-т)Метчик М36х3 м/р (к-т)Метчик М52х2 м/р (к-т)Метчик М36х3 м/р (к-т) лев.Метчик М52х3 м/р (к-т)Метчик М36х4 м/р (к-т)Метчик М52х5 м/р (к-т)	
Метчик М36х2 м/р (к-т)Метчик М50х2 м/р (к-т)Метчик М36х2 м/р (к-т) лев.Метчик М52х1.5 м/р (к-т)Метчик М36х3 м/р (к-т)Метчик М52х2 м/р (к-т)Метчик М36х3 м/р (к-т) лев.Метчик М52х3 м/р (к-т)Метчик М36х4 м/р (к-т)Метчик М52х5 м/р (к-т)	
Метчик М36х2 м/р (к-т) лев.Метчик М52х1.5 м/р (к-т)Метчик М36х3 м/р (к-т)Метчик М52х2 м/р (к-т)Метчик М36х3 м/р (к-т) лев.Метчик М52х3 м/р (к-т)Метчик М36х4 м/р (к-т)Метчик М52х5 м/р (к-т)	
Метчик М36х3 м/р (к-т)Метчик М52х2 м/р (к-т)Метчик М36х3 м/р (к-т) лев.Метчик М52х3 м/р (к-т)Метчик М36х4 м/р (к-т)Метчик М52х5 м/р (к-т)	
Метчик М36х3 м/р (к-т) лев.Метчик М52х3 м/р (к-т)Метчик М36х4 м/р (к-т)Метчик М52х5 м/р (к-т)	
Метчик M36х4 м/р (к-т) Метчик M52х5 м/р (к-т)	
Метчик M36х4 м/р (к-т) лев. Метчик M56х2 м/р (к-т)	
Метчик M38х1.5 м/р (к-т)  Метчик M38х1.5 м/р (к-т)  Метчик M56х4 м/р (к-т)	
Метчик М39х1.5 м/р (к-т)  Метчик М39х1.5 м/р (к-т)  Метчик М56х5.5 м/р (к-т)	
Метчик M39x2 м/р (к-т)  Метчик M39x2 м/р (к-т)  Метчик M60x2 м/р (к-т)	
Метчик M39x3 м/р (к-т)  Метчик M39x3 м/р (к-т)  Метчик M60x3 м/р (к-т)	
Метчик М39х4 м/р (к-т)  Метчик М39х4 м/р (к-т)  Метчик М64х4 м/р (к-т з 3-х шт.)	
Метчик M42x1.5 LH м/р (к-т)  Метчик M64x6 м/р (к-т)	
Метчики ручные, сталь 9XC, XBCГ	
<u>- не шлифованный профиль</u> Метчик М18х1 ручн. (к-т)	
Метчик M 1.2x0.25 ручн. (к-т) Метчик M18x1.5 ручн. (к-т)	_
Метчик M 2.2x0.45 ручн. (к-т) Метчик M18x1.5 ручн. лев	
Метчик M 2.5х0.45 ручн. (к-т) Метчик M18х2 ручн. (к-т)	
Метчик M 2.5х0.45 ручн. (к-т)	
Метчик M 2x0.4 ручн. (к-т) Метчик M18x2.5 ручн. лев.(к-т)	
Метчик М 2х0.4 ручн.         Метчик М20х1 ручн. (к-т)	
Метчик M 3.5х0.6 ручн. (к-т) Метчик M20х1.5 ручн. (к-т)	
Метчик М 3х0.5 ручн. (к-т) Метчик М20х2 ручн. (к-т)	
Метчик M 3x0.5 ручн. (к-т)	
Метчик M 3х0.5 ручн. глух. Метчик M20х2.5 ручн.лев. (к-т)	
Метчик M 3х0.5 ручн. наскріз. Метчик M22х1 ручн. (к-т)	
Метчик М 4х0.7 ручн. (к-т)         Метчик М22х1.5 ручн. (к-т)	
Метчик М 4х0.7 ручн.         Метчик М2хх2.5 ручн. (к-т)	
Метчик М 5х0.8 ручн. (к-т) Метчик М24 ручн. лев.	
Метчик М 6х1 ручн. (к-т) Метчик М24х1 ручн. (к-т)	
Метчик M 7х1 ручн. (к-т) Метчик M24х1.5 ручн. (к-т)	
Метчик М 8 ручн. (к-т) Метчик М24х2 ручн. (к-т)	
Метчик М 8х1 ручн. (к-т) Метчик М24х3 ручн. (к-т)	
Метчик M 8х1.25 ручн. (к-т) Метчик M24х3 ручн. (к-т) лев.	
Метчик M 9x1.25 ручн. (к-т) Метчик M27x1 ручн. (к-т)	
Метчик M10х1 ручн. (к-т) Метчик M27х1.5 ручн. (к-т)	
Метчик M10х1.25 ручн. (к-т) Метчик M27х2 ручн. (к-т)	
Метчик M10х1.5 ручн. (к-т) Метчик M27х3 ручн. (к-т)	
Метчик M10х1.5 ручн. (к-т) лев. Метчик M30х1.5 ручн. (к-т)	
Метчик M11x1.5 ручн. (к-т) Метчик M30x2 ручн. (к-т)	
Метчик M12x1 ручн. (к-т) Метчик M30x3.5 ручн. (к-т)	

	Лист 19
Наименование продукции	Наименование продукции
Метчик M12x1.25 ручн. (к-т)	Метчик M33x2 ручн. (к-т)
Метчик M12x1.25 ручн.	Метчик М33х3.5 ручн. (к-т)
Метчик M12x1.5 ручн. (к-т)	Метчик М36х2 ручн. (к-т)
Метчик M12x1.75 ручн. (к-т)	Метчик М36х3 ручн. (к-т)
Метчик M12x1.75 ручн.	Метчик М36х3 ручн. лев.
Метчик М14х1 ручн. (к-т)	Метчик М36х4 ручн. (к-т)
Метчик М14х1 ручн.	Метчик М42х1.5 ручн. (к-т)
Метчик M14x1.25 ручн. (к-т)	Метчик М42х3 ручн. (к-т)
Метчик M14x1.5 ручн. (к-т)	Метчик М42х4,5 ручн. (к-т)
Метчик M14x2 ручн. (к-т)	Метчик М45х2 ручн. (к-т)
Метчик M14x2 ручн. (к-т) лев	Метчик М45х4.5 ручн. (к-т 3 шт.)
Метчик M16x1 ручн. (к-т)	Метчик М48х2 ручн. (к-т)
Метчик М16х1.5 ручн. (к-т)	Метчик М48х3 ручн. (к-т)
Метчик M16x2 ручн. (к-т)	Метчик М48х5 ручн. (к-т)
Метчик M16x2 ручн.LH	Метчик М52х3 ручн. (к-т)
- со шлифованным профилем	
Метчик M 4x0.7 ручн. шлиф.(к-т)	Метчик M14x2 ручн. шлиф.(к-т)
Метчик M 5x0.8 ручн. шлиф.(к-т)	Метчик M16х1 ручн. шлиф.(к-т)
Метчик M 6x0.5 ручн. шлиф.(к-т)	Метчик M16х1.5 ручн. шлиф.(к-т)
Метчик M 6х1 ручн. шлиф.(к-т)	Метчик M16x2 ручн. шлиф.(к-т)
Метчик M 8x1.25 ручн. шлиф.(к-т)	Метчик M18x1,5 ручн. шлиф.(к-т)
Метчик M 8х1.25 ручн. шлиф.(к-т) лев.	Метчик M18x2 ручн. шлиф.(к-т)
Метчик M 9x1 ручн. шлиф.(к-т)	Метчик M18x2.5 ручн. шлиф.(к-т)
Метчик M 9х1.25 ручн. шлиф.(к-т)	Метчик M20x1 ручн. шлиф.(к-т)
Метчик M10x1,0 ручн. шлиф.(к-т)	Метчик M20x1,5 ручн. шлиф.(к-т)
Метчик M10x1.25 ручн. шлиф.(к-т)	Метчик M20x2.5 ручн. шлиф.(к-т)
Метчик M10x1.5 ручн. шлиф.(к-т)	Метчик M22x1 ручн. шлиф.(к-т)
Метчик M11x1.5 ручн. шлиф.(к-т)	Метчик M22x1.5 ручн. шлиф.(к-т)
Метчик M12x1 ручн. шлиф.(к-т)	Метчик M22x2 ручн. шлиф.(к-т)
Метчик M12x1.25 ручн. шлиф.(к-т)	Метчик M22x2.5 ручн. шлиф.(к-т)
Метчик M12x1.75 ручн. шлиф.(к-т)	Метчик М24х3 ручн. шлиф.(к-т)
Метчик M14x1.25 ручн. шлиф.(к-т)	Метчик М27х3 ручн. шлиф.(к-т)
Метчик М14х1.5 ручн. шлиф.(к-т)	
Метчики ручные и машинно-ручные ТУ.У.220	627780.002-95 (пр-во ЗАО "XИЗ")
- ручные	
Метчик M 3x0,35	Метчик M 8x1.25 ручн. Р6М5 (ТУ)
Метчик М 3х0.35 ручн. У7	Метчик М 8х1.25 ручн. У7 (ТУ)
Метчик M 3x0.5 ручн. 9XC (ТУ)	Метчик M 9х1 ручн. 9ХС (ТУ)
Метчик M 3x0.5 ручн. Р6М5 (ТУ)	Метчик M 9х1 ручн. Р6М5 (ТУ)
Метчик М 3х0.5 ручн. У7 (ТУ)	Метчик M 9х1 ручн. У7 (ТУ)
Метчик М 4х0.5 ручн. У7 (ТУ)	Метчик M10х1 ручн. 9ХС (ТУ)
Метчик М 4x0.7 ручн. 9XC (ТУ)	Метчик М10х1 ручн. Р6М5 (ТУ)
Метчик М 4х0.7 ручн. Р6М5 (ТУ)	Метчик М10х1 ручн. У7 (ТУ)
Метчик М 4х0.7 ручн. У7 (ТУ)	Метчик M10х1.25 ручн. 9ХС (ТУ)
Метчик M 5х0.8 ручн. 9XC (ТУ)	Метчик M10x1.25 ручн. Р6M5 (ТУ)
Метчик M 5х0.8 ручн. Р6М5 (ТУ)	Метчик M10х1.25 ручн. У7 (ТУ)
Метчик M 5х0.8 ручн. У7 (ТУ)	Метчик M10х1.5 ручн. 9XC (ТУ)
Метчик M 6х1 ручн. 9XC (ТУ)	Метчик M10х1.5 ручн. Р6М5 (ТУ)
Метчик М 6х1 ручн. Р6М5 (ТУ)	Метчик M10х1.5 ручн. У7 (ТУ)
Метчик М 6х1 ручн. У7 (ТУ)	Метчик M11х1 ручн. 9XC (ТУ)
Метчик М 7х1 ручн. 9ХС (ТУ)	Метчик M11х1 ручн. Р6М5 (ТУ)
Метчик M 7х1 ручн. 9АС (13)	Метчик М11х1 ручн. У7 (ТУ)
Метчик M 7х1 ручн. У7 (ТУ)	Метчик М11х1.25 ручн. У7 (ТУ)
Метчик М 8х1 ручн. 9ХС (ТУ)	Метчик M12х1 ручн. 97 (ТУ) Метчик M12х1 ручн. 9XC (ТУ)
Метчик М 8х1 ручн. 9хС (ТУ)	Метчик М12х1 ручн. 9АС (ТУ)
Метчик М 8х1 ручн. У7 (ТУ)	Метчик М12х1 ручн. У7 (ТУ)
Метчик М 8х1.25 ручн. 9ХС (ТУ)	Метчик М12х1 ручн. 97 (ТУ) Метчик М12х1.25 ручн. 9XC (ТУ)
INICIANIVIOY 1.70 had (13)	INICIANK INITEXTIZE PYAH. SVO (13)

	Лист 20
Наименование продукции	Наименование продукции
Метчик M12x1.25 ручн. Р6М5 (ТУ)	Метчик M14x1.25 ручн. Р6М5 (ТУ)
Метчик M12x1.25 ручн. У7 (ТУ)	Метчик М14х1.25 ручн. У7 (ТУ)
Метчик M12x1.5 ручн. 9XC (ТУ)	Метчик M14x1.5 ручн. 9XC (ТУ)
Метчик M12x1.5 ручн. P6M5 (ТУ)	Метчик M14x1.5 ручн. Р6М5 (ТУ)
Метчик М12х1.5 ручн. У7 (ТУ)	Метчик M14x1.5 ручн. У7 (ТУ)
Метчик M12х1.75 ручн. 9XC (ТУ)	Метчик M14x2 ручн. 9XC (ТУ)
Метчик M12x1.75 ручн. Р6M5 (ТУ)	Метчик M14x2 ручн. Р6M5 (ТУ)
Метчик M12х1.75 ручн. У7 (ТУ)	Метчик M14х2 ручн. У7 (ТУ)
Метчик M14x1.25 ручн. 9XC (ТУ)	WICH THIN WITH AZ DYTHI. 57 (15)
- машинно-ручные	Morrow M42v4 rate OVC (TV)
Метчик М 3x0.5 м/р 9XC (ТУ)	Метчик M12x1 м/р 9XC (ТУ)
Метчик M 4x0.7 м/р 9XC (ТУ)	Метчик M12х1.25 м/р 9ХС (ТУ)
Метчик M 5x0.8 м/р 9XC (ТУ)	Метчик M12х1.5 м/р 9ХС (ТУ)
Метчик M 6х1 м/р 9ХС (ТУ)	Метчик M12x1.75 м/р 9XC (ТУ)
Метчик M 7х1 м/р 9ХС (ТУ)	Метчик M14x1.25 м/р 9XC (ТУ)
Метчик M 8х1 м/р 9ХС (ТУ)	Метчик M14x1.5 м/р 9XC (ТУ)
Метчик M 8x1.25 м/р 9XC (ТУ)	Метчик M14x2 м/р 9XC (ТУ)
Метчик M 9х1 м/р 9ХС (ТУ)	Метчик M16x1.5 м/р 9XC (ТУ)
Метчик M10x1 м/р 9XC (ТУ)	Метчик M16x2 м/р 9XC (ТУ)
Метчик M10x1.25 м/р 9XC (ТУ)	Метчик M56x3 м/р 9XC (к-т з 2-х штук)
Метчик M10x1.5 м/р 9XC (ТУ)	Метчик M64x3 м/р 9XC (к-т з 2-х штук)
Метчик M11x1 м/р 9XC (ТУ)	
Метчики для трубной резьбы	Метчик G 1" лев.
- штучные ГОСТ 3266-81, сталь Р6М5	Метчик G 1/2"
Метчик G 1 1/2"	Метчик G 1/4"
Метчик G 1 1/2" Р6М5	Метчик G 1/8"
Метчик G 1 1/4"	Метчик G 2" P6M5
Метчик G 1 1/4" лев.	Метчик G 3/4"
Метчик G 1 1/8"	Метчик С 3/4" лев.
Метчик G 1 3/4"	Метчик G 3/8"
Метчик G 1 3/8"	Метчик G 3/8" LH
Метчик G 1"	Метчик G 5/8"
Метчик G 1" А2	Метчик G 7/8"
- комплектные ОСТ 2И-50-1-73, сталь 9ХС, ХЕ	
Комплект Метчиків G 3/4"	
	Ma
Метчик G 1 1/2" (к-т)	Метчик G 1/4" (к-т)
Метчик G 1 1/2" (к-т) лев.	Метчик G 1/4" (к-т) 9XC
Метчик G 1 1/4" (к-т) лев.	Метчик G 1/8" (к-т) 9XC
Метчик G 1 1/4" (к-т) Р6М5	Метчик G 2 3/4" (к-т)
Метчик G 1 1/8" (к-т)	Метчик G 2" (к-т)
Метчик G 1 3/4" (к-т)	Метчик G 3/4" (к-т)
Метчик G 1 3/8" (к-т)	Метчик G 3/4" (к-т) лев.
Метчик G 1" (к-т)	Метчик G 3/4" (к-т) P6M5
Метчик G 1" (к-т) лев.	Метчик G 3/8" (к-т)
Метчик G 1/2" (к-т)	Метчик G 3/8" (к-т) 9XC
Метчик G 1/2" (к-т) 9XC	Метчик G 5/8" (к-т)
Метчик G 1/2" (к-т) лев.	Метчик G 7/8" (к-т)
Метчики для конической дюймовой резьбы	ГОСТ 6227-80, сталь Р6М5
Метчик 1 1/2"	Метчик К 1/16"
Метчик 1 1/4"	Метчик К 1/2"
Метчик 1"	Метчик К 1/4"
Метчик 3/4"	Метчик К 1/8"
Метчик К 1/2"	Метчик К 2"
Метчик К 1 1/2"	Метчик К 3/4"
Метчик К 1 1/4"	Метчик К 3/8"
Метчик К 1"	Метчик К 5/8"
INICIANK V. I	INICIANK V 2/0

	Лист 21
Наименование продукции	Наименование продукции
Метчики для конической трубной резьбы, ст	<u>аль P6M5</u>
Метчик R 1 1/2"	Метчик R 1/4"
Метчик R 1 1/4"	Метчик R 1/8"
Метчик R 1 1/4" LH	Метчик R 2"
Метчик R 1"	Метчик R 3/4"
Метчик R 1/2"	Метчик R 3/8"
Метчики гаечные с прямым хвостовиком ГО	
Метчик М 2.5х0.45 гаеч.пр/хв	Метчик М14х1 гаеч.пр/хв
Метчик М 3х0.5 гаеч.пр/хв	Метчик М14х1.25 гаеч.пр/хв
Метчик М 4х0.5 гаеч.пр/хв	Метчик М14х1.5 гаеч.пр/хв
Метчик М 4х0.7 гаеч.пр/хв	Метчик М14х2 гаеч.пр/хв
Метчик M 5x0.5 гаеч.пр/хв	Метчик М16х1 гаеч.пр/хв
Метчик M 5x0.8 гаеч.пр/хв	Метчик М16х1.5 гаеч.пр/хв
Метчик М 6х0.75 гаеч.пр/хв	Метчик M16х1.5 гаеч.пр/хв LH
Метчик M 6х1 гаеч.пр/хв	Метчик М16х2 гаеч.пр/хв
Метчик M 7х1 гаеч.пр/хв	Метчик M18х1 гаеч.пр/хв
Метчик M 8x0.75 гаеч.пр/хв	Метчик М18х1.5 гаеч.пр/хв
Метчик M 8х1 гаеч.пр/хв	Метчик М18х2 гаеч.пр/хв
Метчик M 8х1.25 гаеч.пр/хв	Метчик M18x2.5 гаеч.пр/хв
Метчик М 8х1.25 гаеч.пр/хв Р18	Метчик М20х1 гаеч.пр/хв
Метчик М 9х1.25 гаеч.пр/хв	Метчик М20х1.5 гаеч.пр/хв
Метчик M10x1 гаеч.пр/хв	Метчик М20х2 гаеч.пр/хв
Метчик M10x1 гаеч.пр/хв д/с	Метчик М20х2.5 гаеч.пр/хв
Метчик М10х1.25 гаеч.пр/хв	Метчик М22х1.5 гаеч.пр/хв
Метчик M10x1.5 гаеч.пр/хв	Метчик М22х2.5 гаеч.пр/хв
Метчик M10x1.5 гаеч.пр/хв удл.	Метчик М24х1,5 гаеч.пр/хв
Метчик M11x1 гаеч.пр/хв	Метчик М24х3 гаеч.пр/хв
Метчик M11x1.5 гаеч.пр/хв	Метчик М27х3 гаеч.пр/хв
Метчик M12x1 гаеч.пр/хв	Метчик М30х2.0 гаеч.пр/хв
Метчик M12x1.25 гаеч.пр/хв	Метчик М30х3.5 гаеч.пр/хв
Метчик М12х1.5 гаеч.пр/хв	Метчик М33х1.5 гаеч.пр/хв
Метчик М12х1.75 гаеч.пр/хв	Метчик М42х4.5 гаеч.пр/хв
Метчик М12х1.75 гаеч.пр/хв лев.	Метчик М52х5.0 гаеч.пр/хв
Метчики гаечные с изогнутым хвостовиком [	
Метчик М 3х0.5 гаеч. из/хв	Метчик М14х2 гаеч. из/хв
	Метчик М16х1 гаеч. из/хв
Метчик М 4х0.7 гаеч. из/хв Метчик М 5х0.8 гаеч. из/хв	Метчик М16х1.5 гаеч. из/хв
Метчик М 6х1 гаеч. из/хв	Метчик М16х2 гаеч. из/хв
Метчик M 8х1 гаеч. из/хв	Метчик M18х1 гаеч. из/хв
Метчик М 8х1.25 гаеч. из/хв	Метчик М18х1.5 гаеч. из/хв
Метчик М 9х1.25 гаеч. из/хв	Метчик M18x2 гаеч. из/хв
Метчик M10x1.25 гаеч. из/хв	Метчик М18х2.5 гаеч. из/хв
Метчик M10х1.5 гаеч. из/хв	Метчик М20х1 гаеч. из/хв
Метчик M11х1.5 гаеч. из/хв	Метчик М20х1.5 гаеч. из/хв
Метчик М12х1.25 гаеч. из/хв	Метчик М20х2 гаеч. из/хв
Метчик М12х1.5 гаеч. из/хв	Метчик М20х2.5 гаеч. из/хв
Метчик М12х1.75 гаеч. из/хв	Метчик М22х2.5 гаеч. из/хв
Метчик М14х1 гаеч. из/хв	Метчик М24х3 гаеч. из/хв
Метчик М14х1.25 гаеч. из/хв	Метчик М27х3 гаеч. из/хв
Метчик М14х1.5 гаеч. из/хв	
СВЕРЛА	
Сверла спиральные с цилиндрическим хвос	ТОВИКОМ
- короткая серия ГОСТ 4010-77	Сверло 1.4 ц/х к/с
Сверло 1.0 ц/х к/с	Сверло 1.5 ц/х к/с
Сверло 1.1 ц/х к/с	Сверло 1.6 ц/х к/с
Сверло 1.1 ц/х к/с	Сверло 1.7 ц/х к/с
Сверло 1.2 ц/х к/с	Сверло 1.7 ц/х к/с
ουσμίο 1.0 μλ Νο	Obcpilo 1.0 U/A NC

Наимонование пропукции	Лист 22
Наименование продукции	Наименование продукции
Сверло 1.9 ц/х к/с	Сверло 7.3 ц/х к/с
Сверло 2.0 ц/х к/с	Сверло 7.4 ц/х к/с
Сверло 2.1 ц/х к/с	Сверло 7.5 ц/х к/с
Сверло 2.2 ц/х к/с	Сверло 7.6 ц/х к/с
Сверло 2.3 ц/х к/с	Сверло 7.7 ц/х к/с
Сверло 2.4 ц/х к/с	Сверло 7.8 ц/х к/с
Сверло 2.5 ц/х к/с	Сверло 7.9 ц/х к/с
Сверло 2.6 ц/х к/с	Сверло 8.0 ц/х к/с
Сверло 2.7 ц/х к/с	Сверло 8.1 ц/х к/с
Сверло 2.8 ц/х к/с	Сверло 8.2 ц/х к/с
Сверло 2.9 ц/х к/с	Сверло 8.3 ц/х к/с
Сверло 3.0 ц/х к/с	Сверло 8.4 ц/х к/с
Сверло 3.1 ц/х к/с	Сверло 8.5 ц/х к/с
Сверло 3.2 ц/х к/с	Сверло 8.6 ц/х к/с
Сверло 3.3 ц/х к/с	Сверло 8.7 ц/х к/с
Сверло 3.4 ц/х к/с	Сверло 8.8 ц/х к/с
Сверло 3.5 ц/х к/с	Сверло 8.9 ц/х к/с
Сверло 3.6 ц/х к/с	Сверло 9.0 ц/х к/с
Сверло 3.7 ц/х к/с	Сверло 9.0 ц/х к/с лев.
Сверло 3.8 ц/х к/с	Сверло 9.1 ц/х к/с
Сверло 3.9 ц/х к/с	Сверло 9.2 ц/х к/с
Сверло 4.0 ц/х к/с	Сверло 9.3 ц/х к/с
Сверло 4.1 ц/х к/с	Сверло 9.4 ц/х к/с
Сверло 4.2 ц/х к/с	Сверло 9.5 ц/х к/с
Сверло 4.3 ц/х к/с	Сверло 9.6 ц/х к/с
Сверло 4.4 ц/х к/с	Сверло 9.7 ц/х к/с
Сверло 4.5 ц/х к/с	Сверло 9.8 ц/х к/с
Сверло 4.5 ц/х к/с	Сверло 9.9 ц/х к/с
Сверло 4.7 ц/х к/с	Сверло 10.0 ц/х к/с
Сверло 4.8 ц/х к/с	Сверло 10.0 ц/х к/с
Сверло 4.9 ц/х к/с	Сверло 10.1 ц/х к/с
Сверло 5.0 ц/х к/с	Сверло 10.3 ц/х к/с
Сверло 5.0 ц/х к/с лев.Р18	Сверло 10.4 ц/х к/с
Сверло 5.1 ц/х к/с	Сверло 10.5 ц/х к/с
Сверло 5.2 ц/х к/с	Сверло 10.6 ц/х к/с
Сверло 5.3 ц/х к/с	Сверло 10.7 ц/х к/с
Сверло 5.4 ц/х к/с	Сверло 10.8 ц/х к/с
Сверло 5.5 ц/х к/с	Сверло 10.9 ц/х к/с
Сверло 5.6 ц/х к/с	Сверло 11.0 ц/х к/с
Сверло 5.7 ц/х к/с	Сверло 11.1 ц/х к/с
Сверло 5.8 ц/х к/с	Сверло 11.2 ц/х к/с
Сверло 5.9 ц/х к/с	Сверло 11.3 ц/х к/с
Сверло 6.0 ц/х к/с	Сверло 11.4 ц/х к/с
Сверло 6.0 ц/х к/с лев.Р18	Сверло 11.5 ц/х к/с
Сверло 6.1 ц/х к/с	Сверло 11.6 ц/х к/с
Сверло 6.2 ц/х к/с	Сверло 11.7 ц/х к/с
Сверло 6.3 ц/х к/с	Сверло 11.8 ц/х к/с
Сверло 6.4 ц/х к/с	Сверло 11.9 ц/х к/с
Сверло 6.5 ц/х к/с	Сверло 12.0 ц/х к/с
Сверло 6.6 ц/х к/с	Сверло 12.1 ц/х к/с
Сверло 6.7 ц/х к/с	Сверло 12.2 ц/х к/с
Сверло 6.8 ц/х к/с	Сверло 12.3 ц/х к/с
Сверло 6.9 ц/х к/с	Сверло 12.4 ц/х к/с
Сверло 7.0 ц/х к/с	Сверло 12.5 ц/х к/с
Сверло 7.0 ц/х к/с лев.Р18	Сверло 12.6 ц/х к/с
Сверло 7.1 ц/х к/с	Сверло 12.7 ц/х к/с
Сверло 7.2 ц/х к/с	Сверло 12.8 ц/х к/с
ODOPIIO I.E HIX NO	0000010 12.0 47.100

	Лист 23
Наименование продукции	Наименование продукции
Сверло 12.9 ц/х к/с	Сверло 16.5 ц/х к/с
Сверло 13.0 ц/х к/с	Сверло 16.6 ц/х к/с
Сверло 13.1 ц/х к/с	Сверло 16.7 ц/х к/с
Сверло 13.2 ц/х к/с	Сверло 16.8 ц/х к/с
Сверло 13.3 ц/х к/с	Сверло 16.9 ц/х к/с
Сверло 13.4 ц/х к/с	Сверло 17.0 ц/х к/с
Сверло 13.5 ц/х к/с	Сверло 17.1 ц/х к/с
Сверло 13.6 ц/х к/с	Сверло 17.2 ц/х к/с
Сверло 13.7 ц/х к/с	Сверло 17.3 ц/х к/с
Сверло 13.8 ц/х к/с	Сверло 17.4 ц/х к/с
Сверло 13.9 ц/х к/с	Сверло 17.5 ц/х к/с
Сверло 14.0 ц/х к/с	Сверло 17.6 ц/х к/с
Сверло 14.1 ц/х к/с	Сверло 17.7 ц/х к/с
Сверло 14.2 ц/х к/с	Сверло 17.8 ц/х к/с
Сверло 14.3 ц/х к/с	Сверло 17.9 ц/х к/с
Сверло 14.4 ц/х к/с	Сверло 18.0 ц/х к/с
Сверло 14.5 ц/х к/с	Сверло 18.1 ц/х к/с
Сверло 14.6 ц/х к/с	Сверло 18.2 ц/х к/с
Сверло 14.7 ц/х к/с	Сверло 18.3 ц/х к/с
Сверло 14.8 ц/х к/с	Сверло 18.4 ц/х к/с
Сверло 14.9 ц/х к/с	Сверло 18.5 ц/х к/с
Сверло 15.0 ц/х к/с	Сверло 18.6 ц/х к/с
Сверло 15.1 ц/х к/с	Сверло 18.7 ц/х к/с
Сверло 15.2 ц/х к/с	Сверло 18.8 ц/х к/с
Сверло 15.3 ц/х к/с	Сверло 18.9 ц/х к/с
Сверло 15.4 ц/х к/с	Сверло 19.0 ц/х к/с
Сверло 15.5 ц/х к/с	Сверло 19.1 ц/х к/с
Сверло 15.6 ц/х к/с	Сверло 19.2 ц/х к/с
Сверло 15.7 ц/х к/с	Сверло 19.3 ц/х к/с
Сверло 15.8 ц/х к/с	Сверло 19.4 ц/х к/с
Сверло 15.9 ц/х к/с	Сверло 19.5 ц/х к/с
Сверло 16.0 ц/х к/с	Сверло 19.6 ц/х к/с
Сверло 16.1 ц/х к/с	Сверло 19.7 ц/х к/с
Сверло 16.2 ц/х к/с	Сверло 19.8 ц/х к/с
Сверло 16.3 ц/х к/с	Сверло 19.9 ц/х к/с
Сверло 16.4 ц/х к/с	Сверло 20.0 ц/х к/с
<u>- средняя серия ГОСТ 10902-77 (кл. точн. А1</u>	<u>), сталь P6M5, P6M5K5, P18</u>
Сверло 0,7 ц/х с/с А1	Сверло 2.1 ц/х с/с Р18
Сверло 1.0 ц/х с/с А1	Сверло 2.2 ц/х с/с А1
Сверло 1.1 ц/х с/с А1	Сверло 2.25 ц/х с/с А1
Сверло 1.2 ц/х с/с А1	Сверло 2.3 ц/х с/с А1
Сверло 1.3 ц/х с/с А1	Сверло 2.4 ц/х с/с А1
Сверло 1.4 ц/х с/с А1	Сверло 2.4 ц/х с/с А1 Р18
Сверло 1.5 ц/х с/с А1	Сверло 2.5 ц/х с/с А1
Сверло 1.5 ц/х с/с А1 Р18	Сверло 2.5 ц/х с/с А1 Р18
Сверло 1.5 ц/х с/с А1 Р6М5	Сверло 2.6 ц/х с/с А1
Сверло 1.6 ц/х с/с А1	Сверло 2.6 ц/х с/с А1 Р18
Сверло 1.7 ц/х с/с А1	Сверло 2.65 ц/х с/с А1
Сверло 1.8 ц/х с/с А1	Сверло 2.7 ц/х с/с А1
Сверло 1.9 ц/х с/с А1	Сверло 2.8 ц/х с/с А1
Сверло 1.95 ц/х с/с А1	Сверло 2.8 ц/х с/с А1 Р18
Сверло 2.0 ц/х с/с А1	Сверло 2.9 ц/х с/с А1
Сверло 2.0 ц/х с/с А1 лев.	Сверло 2.9 ц/х с/с А1 Р18
Сверло 2.0 ц/х с/с А1 Р18	Сверло 2.95 ц/х с/с А1
Сверло 2.0 ц/х с/с А1 Р6М5	Сверло 3.0 ц/х с/с А1
Сверло 2.05 ц/х с/с А1	Сверло 3.0 ц/х с/с А1 Р6М5К5
Сверло 2.1 ц/х с/с А1	Сверло 3.1 ц/х с/с А1

	Лист 24
Наименование продукции	Наименование продукции
Сверло 3.15 ц/х с/с А1	Сверло 6.8 ц/х с/с А1
Сверло 3.2 ц/х с/с А1	Сверло 6.8 ц/х с/с А1 Р18
Сверло 3.2 ц/х с/с А1 Р6М5К5	Сверло 6.9 ц/х с/с А1
Сверло 3.3 ц/х с/с А1	Сверло 7.0 ц/х с/с А1
Сверло 3.3 ц/х с/с А1 Р18	Сверло 7.0 ц/х с/с Р18 А1
Сверло 3.4 ц/х с/с А1	Сверло 7.1 ц/х с/с А1
Сверло 3.5 ц/х с/с А1	Сверло 7.2 ц/х с/с А1
Сверло 3.5 ц/х с/с А1 Р6М5К5	Сверло 7.3 ц/х с/с А1
Сверло 3.6 ц/х с/с А1	Сверло 7.4 ц/х с/с А1
Сверло 3.7 ц/х с/с А1	Сверло 7.5 ц/х с/с А1
Сверло 3.7 ц/х с/с А1 Р18	Сверло 7.6 ц/х с/с А1
Сверло 3.8 ц/х с/с А1	Сверло 7.7 ц/х с/с А1
Сверло 3.9 ц/х с/с А1	Сверло 7.8 ц/х с/с А1
Сверло 3.9 ц/х с/с А1 Р18	Сверло 7.9 ц/х с/с А1
Сверло 4.0 ц/х с/с А1	Сверло 8.0 ц/х с/с А1
Сверло 4.0 ц/х с/с А1Р18	Сверло 8.1 ц/х с/с А1
Сверло 4.1 ц/х с/с А1	Сверло 8.2 ц/х с/с А1
Сверло 4.2 ц/х с/с А1	Сверло 8.3 ц/х с/с А1
Сверло 4.3 ц/х с/с А1	Сверло 8.4 ц/х с/с А1
Сверло 4.4 ц/х с/с А1	Сверло 8.5 ц/х с/с А1
Сверло 4.5 ц/х с/с А1	Сверло 8.6 ц/х с/с А1
Сверло 4.5 ц/х с/с А1 Р6М5К5	Сверло 8.7 ц/х с/с А1
Сверло 4.6 ц/х с/с А1	Сверло 8.8 ц/х с/с А1
Сверло 4.7 ц/х с/с А1	Сверло 8.9 ц/х с/с А1
Сверло 4.8 ц/х с/с А1	Сверло 9.0 ц/х с/с А1
Сверло 4.9 ц/х с/с А1	Сверло 9.3 ц/х с/с А1
Сверло 5.0 ц/х с/с А1	Сверло 9.5 ц/х с/с А1
Сверло 5.0 ц/х с/с А1 Р6М5К5	Сверло 9.7 ц/х с/с А1
Сверло 5.1 ц/х с/с А1	Сверло 9.9 ц/х с/с А1 Р18
Сверло 5.1 ц/х с/с А1 Р6М5К5	Сверло 10.0 ц/х с/с А1
Сверло 5.2 ц/х с/с А1	Сверло 10.0 ц/х с/с А1 Р6М5К5 Сверло 10.2 ц/х с/с А1
Сверло 5.3 ц/х с/с A1 Сверло 5.4 ц/х с/с A1	• •
Сверло 5.5 ц/х с/с А1	Сверло 10.5 ц/х с/с А1 Сверло 10.8 ц/х с/с А1
Сверло 5.6 ц/х с/с А1	Сверло 10.6 ц/х с/с А1
Сверло 5.6 ц/х с/с А1	Сверло 11.0 ц/х с/с А1
Сверло 5.8 ц/х с/с А1	Сверло 11.2 ц/х с/с А1
Сверло 5.9 ц/х с/с A1 Сверло 5.9 ц/х с/с A1 P18	Сверло 11.3 ц/х с/с А1
Сверлю 5.9 ц/х с/с АТ Р 16	Сверло 11.5 ц/х с/с А1 Сверло 11.9 ц/х с/с А1
Сверло 6.0 ц/х с/с А1	Сверло 11.9 ц/х с/с А1
Сверло 6.1 ц/х с/с А1 Ромэкэ	Сверло 12.0 ц/х с/с А1
Сверло 6.2 ц/х с/с А1	Сверло 12.4 ц/х с/с А1
Сверло 6.3 ц/х с/с А1	Сверло 12.5 ц/х с/с А1
Сверло 6.4 ц/х с/с А1	Сверло 13.0 ц/х с/с А1
Сверлю 6.4 ц/х с/с А1	Сверло 13.5 ц/х с/с А1
Сверлю 6.6 ц/х с/с А1	Сверло 14.0 ц/х с/с А1
Сверло 6.6 ц/х с/с А1	Оверло 14.0 ц/х ОСАТ
- средняя серия ГОСТ 10902-77 (кл. точн. В),	CTORL DEME DEMEVE D19
Сверло 0.2 ц/х с/с	Сверло 0.5 ц/х с/с Р18
Сверло 0.35 ц/х с/с	Сверло 0.55 ц/х с/с
Сверло 0.38 ц/х с/с	Сверло 0.6 ц/х с/с
Сверло 0.4 ц/х с/с	Сверло 0.65 ц/х с/с
Сверло 0.4 ц/х с/с Р18	Сверло 0.7 ц/х с/с
Сверло 0.45 ц/х с/с	Сверло 0.7 ц/х с/с лев.
Сверло 0.45 ц/х с/с Р18	Сверло 0.75 ц/х с/с
Сверло 0.5 ц/х с/с	Сверло 0.8 ц/х с/с

	Лист 25
Наименование продукции	Наименование продукции
Сверло 0.85 ц/х с/с	Сверло 3.15 ц/х с/с Р18
Сверло 0.85 ц/х с/с Р18	Сверло 3.2 214032 HSS RUKO
Сверло 0.9 ц/х с/с	Сверло 3.2 ц/х с/с
Сверло 0.92 ц/х с/с	Сверло 3.3 ц/х с/с
Сверло 1.0 ц/х с/с	Сверло 3.3 ц/х с/с лев.
Сверло 1.0 ц/х с/с лев.	Сверло 3.3 ц/х с/с Р18
Сверло 1.0 ц/х с/с Р18	Сверло 3.4 ц/х с/с
Сверло 1.05 ц/х с/с	Сверло 3.4 ц/х с/с лев.
Сверло 1.1 ц/х с/с	Сверло 3.4 ц/х с/с Р18
Сверло 1.1 ц/х с/с Р18	Сверло 3.5 ц/х с/с
Сверло 1.15 ц/х с/с	Сверло 3.6 ц/х с/с
Сверло 1.15 ц/х с/с	Сверло 3.6 ц/х с/с лев.
Сверло 1.2 ц/х с/с	Сверло 3.6 ц/х с/с Р18
Сверло 1.3 ц/х с/с	Сверло 3.6 ц/х с/с Р6М5К5
Сверло 1.3 ц/х с/с Р18	Сверло 3.7 ц/х с/с
Сверло 1.35 ц/х с/с	Сверло 3.7 ц/х с/с Р18
Сверло 1.4 ц/х с/с	Сверло 3.8 ц/х с/с
Сверло 1.5 ц/х с/с	Сверло 3.8 ц/х с/с Р18
Сверло 1.55 ц/х с/с	Сверло 3.9 ц/х с/с
Сверло 1.55 ц/х с/с Р18	Сверло 3.9 ц/х с/с Р18
Сверло 1.6 ц/х с/с	Сверло 3.9 ц/х с/с
Сверло 1.65 ц/х с/с	Сверло 4.0 ц/х с/с Р18
Сверло 1.7 ц/х с/с	Сверло 4.1 ц/х с/с
Сверло 1.7 ц/х с/с Р18	Сверло 4.1 ц/х с/с Р18
Сверло 1.75 ц/х с/с 118	Сверло 4.1 ц/х с/с Р6М5К5
Сверло 1.73 ц/х с/с	Сверло 4.1 ц/х с/с гомоко
Сверло 1.85 ц/х с/с	Сверло 4.2 ц/х с/с лев.
	Сверло 4.2 ц/х с/с нев.
Сверло 1.9 ц/х с/с	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Сверло 2.0 ц/х с/с	Сверло 4.2 ц/х с/с Р6М5К5
Сверло 2.0 ц/х с/с лев.	Сверло 4.3 ц/х с/с
Сверло 2.0 ц/х с/с Р18	Сверло 4.4 ц/х с/с
Сверло 2.05 ц/х с/с	Сверло 4.5 ц/х с/с
Сверло 2.1 ц/х с/с	Сверло 4.5 ц/х с/с Р18
Сверло 2.1 ц/х с/с Р18	Сверло 4.6 ц/х с/с
Сверло 2.15 ц/х с/с	Сверло 4.7 ц/х с/с
Сверло 2.2 ц/х с/с	Сверло 4.8 ц/х с/с
Сверло 2.25 ц/х с/с	Сверло 4.9 ц/х с/с
Сверло 2.3 ц/х с/с	Сверло 4.9 ц/х с/с Р18
Сверло 2.4 ц/х с/с	Сверло 5.0 ц/х с/с
Сверло 2.5 ц/х с/с	Сверло 5.0 ц/х с/с лев.
Сверло 2.5 ц/х с/с лев	Сверло 5.0 ц/х с/с Р18
Сверло 2.6 ц/х с/с	Сверло 5.1 ц/х с/с
Сверло 2.6 ц/х с/с Р18	Сверло 5.1 ц/х с/с лев.
Сверло 2.65 ц/х с/с	Сверло 5.1 ц/х с/с Р6М5К5
Сверло 2.7 ц/х с/с	Сверло 5.2 ц/х с/с
Сверло 2.7 ц/х с/с лев.	Сверло 5.2 ц/х с/с лев.
Сверло 2.7 ц/х с/с Р18	Сверло 5.2 ц/х с/с Р6М5К5
Сверло 2.8 ц/х с/с	Сверло 5.3 ц/х с/с
Сверло 2.9 ц/х с/с	Сверло 5.3 ц/х с/с Р6АМ5
Сверло 3.0 ц/х с/с	Сверло 5.4 ц/х с/с
Сверло 3.0 ц/х с/с Р18	Сверло 5.4 ц/х с/с (Р6М5К5)
Сверло 3.0 ц/х с/с Р6М5К5	Сверло 5.4 ц/х с/с Р18
Сверло 3.1 ц/х с/с	Сверло 5.5 ц/х с/с
Сверло 3.1 ц/х с/с лев.	Сверло 5.5 ц/х с/с (Р6М5К5)
Сверло 3.1 ц/х с/с Р18	Сверло 5.5 ц/х с/с лев.
Сверло 3.1 ц/х с/с Р6М5К5	Сверло 5.5 ц/х с/с Р18
Сверло 3.15 ц/х с/с	Сверло 5.6 ц/х с/с
1 1	F 2 2 2 1 2 2

	Лист 26
Наименование продукции	Наименование продукции
Сверло 5.6 ц/х с/с Р6АМ5	Сверло 8.8 ц/х с/с HSCO (Р6М5К5)
Сверло 5.7 ц/х с/с	Сверло 8.9 ц/х с/с
Сверло 5.8 ц/х с/с	Сверло 9.0 ц/х с/с
Сверло 5.8 ц/х с/с Р6АМ5	Сверло 9.0 ц/х с/с лев.
Сверло 5.9 ц/х с/с	Сверло 9.1 ц/х с/с
Сверло 5.9 ц/х с/с Р6М5К5	Сверло 9.2 ц/х с/с
Сверло 6.0 ц/х с/с	Сверло 9.3 ц/х с/с
Сверло 6.0 ц/х с/с Р18	Сверло 9.4 ц/х с/с
Сверло 6.1 ц/х с/с	Сверло 9.5 ц/х с/с
Сверло 6.2 ц/х с/с	Сверло 9.6 ц/х с/с
Сверло 6.2 ц/х с/с Р18	Сверло 9.7 ц/х с/с
Сверло 6.2 ц/х с/с Р6М5К5	Сверло 9.8 ц/х с/с
Сверло 6.3 ц/х с/с	Сверло 9.9 ц/х с/с
Сверло 6.3 ц/х с/с Р18 L=150/103	Сверло 10.0 ц/х с/с
Сверло 6.4 ц/х с/с	Сверло 10.0 ц/х с/с Р6М5К5
Сверло 6.5 ц/х с/с	Сверло 10.1 ц/х с/с
Сверло 6.5 ц/х с/с лев	Сверло 10.2 ц/х с/с
Сверло 6.5 ц/х с/с Р18	Сверло 10.2 ц/х с/с лев.
Сверло 6.6 ц/х с/с	Сверло 10.2 ц/х с/с Р18
Сверло 6.7 ц/х с/с	Сверло 10.3 ц/х с/с
Сверло 6.7 ц/х с/с лев	Сверло 10.3 ц/х с/с Р6М5
Сверло 6.8 ц/х с/с	Сверло 10.4 ц/х с/с
Сверло 6.9 ц/х с/с	Сверло 10.5 ц/х с/с
Сверло 7.0 ц/х с/с	Сверло 10.6 ц/х с/с
Сверло 7.0 ц/х с/с лев.	Сверло 10.7 ц/х с/с
Сверло 7.0 ц/х с/с Р12	Сверло 10.8 ц/х с/с
Сверло 7.1 ц/х с/с	Сверло 10.9 ц/х с/с
Сверло 7.1 ц/х с/с лев.	Сверло 11.0 ц/х с/с
Сверло 7.1 ц/х с/с Р18	Сверло 11.1 ц/х с/с
Сверло 7.2 ц/х (Р18)	Сверло 11.2 ц/х с/с
Сверло 7.2 ц/х с/с	Сверло 11.2 ц/х с/с Р18
Сверло 7.3 ц/х с/с	Сверло 11.3 ц/х с/с
Сверло 7.3 ц/х с/с	Сверло 11.3 ц/х с/с
Сверло 7.5 ц/х с/с	Сверло 11.5 ц/х с/с
Сверло 7.5 ц/х с/с Р18	Сверло 11.6 ц/х с/с
Сверло 7.6 ц/х с/с	Сверло 11.7 ц/х с/с
Сверло 7.6 ц/х с/с Р18	Сверло 11.7 ц/х с/с
Сверло 7.5 ц/х с/с г 16	Сверло 11.8 ц/х с/с Р18
Сверло 7.8 ц/х с/с	Сверло 11.9 ц/х с/с
•	
Сверло 7.8 ц/х с/с 9ХС Сверло 7.8 ц/х с/с Р18	Сверло 12.0 ц/х с/с
	Сверло 12.0 ц/х с/с лев.
Сверло 7.9 ц/х с/с	Сверло 12.0 ц/х с/с Р18
Сверло 8.0 ц/х с/с	Сверло 12.1 ц/х с/с
Сверло 8.0 ц/х с/с лев.	Сверло 12.2 ц/х с/с
Сверло 8.1 ц/х с/с	Сверло 12.25 ц/х с/с
Сверло 8.2 ц/х с/с	Сверло 12.3 ц/х с/с
Сверло 8.3 ц/х с/с	Сверло 12.4 ц/х с/с
Сверло 8.4 ц/х с/с	Сверло 12.5 ц/х с/с
Сверло 8.4 ц/х с/с лев.	Сверло 12.5 ц/х с/с LH
Сверло 8.5 ц/х с/с	Сверло 12.6 ц/х с/с
Сверло 8.5 ц/х с/с лев.	Сверло 12.7 ц/х с/с
Сверло 8.5 ц/х с/с Р18	Сверло 12.8 ц/х с/с
Сверло 8.5 ц/х с/с Р6М5К5	Сверло 12.9 ц/х с/с
Сверло 8.5 ц/х с/с Р9К5	Сверло 13.0 ц/х с/с
Сверло 8.6 ц/х с/с	Сверло 13.0 ц/х с/с Р18
Сверло 8.7 ц/х с/с	Сверло 13.1 ц/х с/с
Сверло 8.8 ц/х с/с	Сверло 13.2 ц/х с/с

	Лист 27
Наименование продукции	Наименование продукции
Сверло 13.3 ц/х с/с	Сверло 17.9 ц/х с/с
Сверло 13.4 ц/х с/с	Сверло 18.0 ц/х с/с
Сверло 13.5 ц/х с/с	Сверло 18.1 ц/х с/с
Сверло 13.6 ц/х с/с	Сверло 18.2 ц/х с/с
Сверло 13.7 ц/х с/с	Сверло 18.3 ц/х с/с
Сверло 13.7 ц/х с/с 9ХС	Сверло 18.4 ц/х с/с
Сверло 13.8 ц/х с/с	Сверло 18.5 ц/х с/с
Сверло 13.9 ц/х с/с	Сверло 18.6 ц/х с/с
Сверло 14.0 ц/х с/с	Сверло 18.7 ц/х с/с
Сверло 14.1 ц/х с/с	Сверло 18.8 ц/х с/с
Сверло 14.2 ц/х с/с	Сверло 18.9 ц/х с/с
Сверло 14.25 ц/х с/с	Сверло 19.0 ц/х с/с
Сверло 14.3 ц/х с/с	Сверло 19.1 ц/х с/с
Сверло 14.4 ц/х с/с	Сверло 19.2 ц/х с/с
Сверло 14.5 ц/х с/с	Сверло 19.25 ц/х с/с
Сверло 14.6 ц/х с/с	Сверло 19.3 ц/х с/с
Сверло 14.7 ц/х с/с	Сверло 19.4 ц/х с/с
Сверло 14.75 ц/х с/с	Сверло 19.5 ц/х с/с
Сверло 14.8 ц/х с/с	Сверло 19.6 ц/х с/с
Сверло 14.9 ц/х с/с	Сверло 19.7 ц/х с/с
Сверло 15.0 ц/х с/с	Сверло 19.8 ц/х с/с
Сверло 15.1 ц/х с/с	Сверло 19.9 ц/х с/с
Сверло 15.2 ц/х с/с	Сверло 20.0 ц/х с/с
Сверло 15.25 ц/х с/с	Сверло 20.5 ц/х с/с
Сверло 15.3 ц/х с/с	Сверло 21,0 ц/х с/с
Сверло 15.4 ц/х с/с	Сверло 21,5 ц/х с/с
Сверло 15.5 ц/х с/с	Сверло 22,0 ц/х с/с
Сверло 15.5 ц/х с/с Р12	Сверло 22,5 ц/х с/с
Сверло 15.6 ц/х с/с	Сверло 23,0 ц/х с/с
Сверло 15.7 ц/х с/с	Сверло 23,5 ц/х с/с
Сверло 15.75 ц/х с/с	Сверло 24,0 ц/х с/с
Сверло 15.8 ц/х с/с	Сверло 24,5 ц/х с/с
Сверло 15.9 ц/х с/с	Сверло 25,0 ц/х с/с
Сверло 16.0 ц/х с/с	Сверло 25,5 ц/х с/с
Сверло 16.0 ц/х с/с Р18	Сверло 26,0 ц/х с/с
Сверло 16.1 ц/х с/с	Сверло 26,5 ц/х с/с
Сверло 16.2 ц/х с/с	Сверло 27,0 ц/х с/с
Сверло 16.25 ц/х с/с	Сверло 27,5 ц/х с/с
Сверло 16.3 ц/х с/с	Сверло 28,0 ц/х с/с
Сверло 16.4 ц/х с/с	Сверло 28,5 ц/х с/с
Сверло 16.5 ц/х с/с	Сверло 29,0 ц/х с/с
Сверло 16.6 ц/х с/с	Сверло 29,5 ц/х с/с
Сверло 16.6 ц/х с/с	Сверло 29,5 ц/х с/с
	Сверло 30,0 ц/х с/с
Сверло 16.8 ц/х с/с	
Сверло 16.9 ц/х с/с	Сверло 31,0 ц/х с/с
Сверло 17.0 ц/х с/с	Сверло 31,5 ц/х с/с
Сверло 17.1 ц/х с/с	Сверло 32,0 ц/х с/с
Сверло 17.2 ц/х с/с	Сверло 32,5 ц/х с/с
Сверло 17.25 ц/х с/с	Сверло 33,5 ц/х с/с
Сверло 17.3 ц/х с/с	Сверло 34,0 ц/х с/с
Сверло 17.4 ц/х с/с	Сверло 34,5 ц/х с/с
Сверло 17.5 ц/х с/с	Сверло 35,0 ц/х с/с
Сверло 17.6 ц/х с/с	Сверло 35,5 ц/х с/с
Сверло 17.7 ц/х с/с	Сверло 36,0 ц/х с/с
Сверло 17.8 ц/х с/с	Сверло 36,5 ц/х с/с
	Сверло 37,0 ц/х с/с

	Лист 28
Наименование продукции	Наименование продукции
<u>- длинная серия ГОСТ 886-77 (кл. точн. А1),</u>	<u>сталь P6M5, P18</u>
Сверло 1.0 ц/х д/с А1	Сверло 1.0 ц/х д/с А1
Сверло 1.4 ц/х д/с А1	Сверло 1.4 ц/х д/с А1
Сверло 1.5 ц/х д/с А1	Сверло 1.5 ц/х д/с А1
Сверло 2,5 ц/х д/с А1 Р6М5	Сверло 2,5 ц/х д/с А1 Р6М5 в блистере
Сверло 2.0 ц/х д/с А1	Сверло 2.0 ц/х д/с А1
Сверло 2.1 ц/х д/с Р 18 А1	Сверло 2.1 ц/х д/с Р 18 А1
Сверло 2.2 ц/х д/с А1	Сверло 2.2 ц/х д/с А1
Сверло 2.3 ц/х д/с А1	Сверло 2.3 ц/х д/с А1
Сверло 2.4 ц/х д/с Р 18 А1	Сверло 2.4 ц/х д/с Р 18 А1
Сверло 2.5 ц/х д/с А1	Сверло 2.5 ц/х д/с А1
Сверло 2.7 ц/х д/с А1	Сверло 2.7 ц/х д/с А1
Сверло 2.9 ц/х д/с А1	Сверло 2.9 ц/х д/с А1
Сверло 3.0 ц/х д/с А1	Сверло 3.0 ц/х д/с А1
Сверло 3.1 ц/х д/с А1	Сверло 3.1 ц/х д/с А1
Сверло 3.1 ц/х д/с А1 Р18	Сверло 3.1 ц/х д/с А1 Р18
Сверло 3.2 ц/х д/с А1	Сверло 3.2 ц/х д/с А1
Сверло 3.3 ц/х д/с А1	Сверло 3.3 ц/х д/с А1
Сверло 3.4 ц/х д/с А1	Сверло 3.4 ц/х д/с А1
Сверло 3.5 ц/х д/с А1	Сверло 3.5 ц/х д/с А1
Сверло 3.6 ц/х д/с А1	
	Сверло 3.6 ц/х д/с А1
Сверло 3.7 ц/х д/с А1	Сверло 3.7 ц/х д/с А1
Сверло 3.8 ц/х д/с А1	Сверло 3.8 ц/х д/с А1
Сверло 3.9 ц/х д/с А1	Сверло 3.9 ц/х д/с А1
Сверло 4.0 ц/х д/с А1	Сверло 4.0 ц/х д/с А1
Сверло 4.1 ц/х д/с А1	Сверло 4.1 ц/х д/с А1
Сверло 4.2 ц/х д/с А1	Сверло 4.2 ц/х д/с А1
Сверло 4.4 ц/х д/с А1	Сверло 4.4 ц/х д/с А1
Сверло 4.5 ц/х д/с А1	Сверло 4.5 ц/х д/с А1
Сверло 4.8 ц/х д/с А1	Сверло 4.8 ц/х д/с А1
Сверло 5.0 ц/х д/с А1	Сверло 5.0 ц/х д/с А1
Сверло 5.1 ц/х д/с А1	Сверло 5.1 ц/х д/с А1
Сверло 5.2 ц/х д/с А1	Сверло 5.2 ц/х д/с А1
Сверло 5.5 ц/х д/с А1	Сверло 5.5 ц/х д/с А1
Сверло 5.8 ц/х д/с А1	Сверло 5.8 ц/х д/с А1
Сверло 6.0 ц/х д/с А1	Сверло 6.0 ц/х д/с А1
Сверло 6.1 ц/х д/с А1	Сверло 6.1 ц/х д/с А1
Сверло 6.2 ц/х д/с А1	Сверло 6.2 ц/х д/с А1
Сверло 6.5 ц/х д/с А1	Сверло 6.5 ц/х д/с А1
Сверло 6.7 ц/х д/с А1	Сверло 6.7 ц/х д/с А1
Сверло 6.8 ц/х д/с А1	Сверло 6.8 ц/х д/с А1
Сверло 6.9 ц/х д/с А1	Сверло 6.9 ц/х д/с А1
Сверло 7.0 ц/х д/с А1	Сверло 7.0 ц/х д/с А1
Сверло 7.5 ц/х д/с А1	Сверло 7.5 ц/х д/с А1
Сверло 8.0 ц/х д/с А1	Сверло 8.0 ц/х д/с А1
Сверло 8.1 ц/х д/с А1	Сверло 8.1 ц/х д/с А1
Сверло 8.1 ц/х д/с А1 Р6М5	Сверло 8.1 ц/х д/с А1 Р6М5
Сверло 8.2 ц/х д/с А1	Сверло 8.2 ц/х д/с А1
Сверло 8.4 ц/х д/с А1	Сверло 8.4 ц/х д/с А1
Сверло 8.5 ц/х д/с А1	Сверло 8.5 ц/х д/с А1
Сверло 8.9 ц/х д/с А1	Сверло 8.9 ц/х д/с А1
Сверло 9.0 ц/х д/с А1	Сверло 8.9 ц/х д/с А1
Сверло 10.0 ц/х д/с А1	Сверло 10.0 ц/х д/с А1
Сверло 10.2 ц/х д/с А1	Сверло 10.2 ц/х д/с А1
Сверло 11.0 ц/х д/с А1	Сверло 11.0 ц/х д/с А1
Сверло 12.0 ц/х д/с А1	Сверло 12.0 ц/х д/с А1

	Лист 29
Наименование продукции	Наименование продукции
<u>- длинная серия ГОСТ 886-77 (кл. точн. В), ст</u>	
Сверло 1.0 ц/х д/с	Сверло 5.3 ц/х д/с
Сверло 1.1 ц/х д/с	Сверло 5.4 ц/х д/с
Сверло 1.2 ц/х д/с	Сверло 5.5 ц/х д/с
Сверло 1.3 ц/х д/с	Сверло 5.6 ц/х д/с
Сверло 1.4 ц/х д/с	Сверло 5.7 ц/х д/с
Сверло 1.5 ц/х д/с	Сверло 5.8 ц/х д/с
Сверло 1.6 ц/х д/с	Сверло 5.9 ц/х д/с
Сверло 1.7 ц/х д/с	Сверло 6.0 ц/х д/с
Сверло 1.8 ц/х д/с	Сверло 6.1 ц/х д/с
Сверло 1.9 ц/х д/с	Сверло 6.2 ц/х д/с
Сверло 2.0 ц/х д/с	Сверло 6.3 ц/х д/с
Сверло 2.1 ц/х д/с	Сверло 6.4 ц/х д/с
Сверло 2.15 ц/х д/с	Сверло 6.5 ц/х д/с
Сверло 2.2 ц/х д/с	Сверло 6.6 ц/х д/с
Сверло 2.3 ц/х д/с	Сверло 6.7 ц/х д/с
Сверло 2.4 ц/х д/с	Сверло 6.8 ц/х д/с
Сверло 2.4 ц/х д/с Р18	Сверло 6.9 ц/х д/с
Сверло 2.5 ц/х д/с	Сверло 7.0 ц/х д/с
Сверло 2.5 ц/х удл/с Р18 (62/95)	Сверло 7.0 ц/х д/с Р18
Сверло 2.6 ц/х д/с	Сверло 7.1 ц/х д/с
Сверло 2.7 ц/х д/с	Сверло 7.2 ц/х д/с
Сверло 2.8 ц/х д/с	Сверло 7.3 ц/х д/с
Сверло 2.9 ц/х д/с	Сверло 7.4 ц/х д/с
Сверло 3.0 ц/х д/с	Сверло 7.5 ц/х д/с
Сверло 3.0 ц/х удл/с	Сверло 7.6 ц/х д/с
Сверло 3.0 ц/х удл/с Р18	Сверло 7.7 ц/х д/с
Сверло 3.1 ц/х д/с	Сверло 7.8 ц/х д/с
Сверло 3.15 ц/х д/с	Сверло 7.9 ц/х д/с
Сверло 3.2 ц/х д/с	Сверло 8.0 ц/х д/с
Сверло 3.2 ц/х удл/с (Р18)	Сверло 8.1 ц/х д/с
Сверло 3.3 ц/х д/с	Сверло 8.2 ц/х д/с
Сверло 3.4 ц/х д/с	Сверло 8.3 ц/х д/с
Сверло 3.5 ц/х д/с	Сверло 8.4 ц/х д/с
Сверло 3.6 ц/х д/с	Сверло 8.5 ц/х д/с
Сверло 3.7 ц/х д/с	Сверло 8.5 ц/х д/с Р6М5К5
Сверло 3.8 ц/х д/с	Сверло 8.6 ц/х д/с
Сверло 3.9 ц/х д/с	Сверло 8.7 ц/х д/с
Сверло 4.0 ц/х д/с	Сверло 8.8 ц/х д/с
Сверло 4.0 ц/х д/с Р18	Сверло 8.9 ц/х д/с
Сверло 4.0 ц/х удл/с Р6М5К5	Сверло 9.0 ц/х д/с
Сверло 4.1 ц/х д/с	Сверло 9.0 ц/х д/с Р18
Сверло 4.2 ц/х д/с	Сверло 9.0 ц/х д/с Р6М5К5
Сверло 4.2 ц/х удл/с (Р6М5К5)	Сверло 9.1 ц/х д/с
Сверло 4.3 ц/х д/с	Сверло 9.2 ц/х д/с
Сверло 4.4 ц/х д/с	Сверло 9.3 ц/х д/с
Сверло 4.5 ц/х д/с	Сверло 9.4 ц/х д/с
Сверло 4.5 ц/х д/с Р18	Сверло 9.5 ц/х д/с
Сверло 4.6 ц/х д/с	Сверло 9.6 ц/х д/с
Сверло 4.7 ц/х д/с	Сверло 9.7 ц/х д/с
Сверло 4.8 ц/х д/с	Сверло 9.8 ц/х д/с
Сверло 4.9 ц/х д/с	Сверло 9.9 ц/х д/с
Сверло 5.0 ц/х д/с	Сверло 10.0 ц/х д/с
Сверло 5.0 ц/х д/с Р18	Сверло 10.1 ц/х д/с
Сверло 5.1 ц/х д/с	Сверло 10.2 ц/х д/с
Сверло 5.2 ц/х д/с	Сверло 10.3 ц/х д/с
Сверло 5.2 ц/х удл/с (Р6М5К5)	Сверло 10.4 ц/х д/с

	Лист 30
Наименование продукции	Наименование продукции
Сверло 10.5 ц/х д/с	Сверло 15.2 ц/х д/с
Сверло 10.6 ц/х д/с	Сверло 15.3 ц/х д/с
Сверло 10.7 ц/х д/с	Сверло 15.4 ц/х д/с
Сверло 10.8 ц/х д/с	Сверло 15.5 ц/х д/с
Сверло 10.9 ц/х д/с	Сверло 15.6 ц/х д/с
Сверло 11.0 ц/х д/с	Сверло 15.7 ц/х д/с
Сверло 11.0 ц/х удл.	Сверло 15.8 ц/х д/с
Сверло 11.1 ц/х д/с	Сверло 15.9 ц/х д/с
Сверло 11.2 ц/х д/с	Сверло 16.0 ц/х д/с
Сверло 11.3 ц/х д/с	Сверло 16.1 ц/х д/с
Сверло 11.4 ц/х д/с	Сверло 16.2 ц/х д/с
Сверло 11.5 ц/х д/с	Сверло 16.3 ц/х д/с
Сверло 11.6 ц/х д/с	Сверло 16.4 ц/х д/с
Сверло 11.7 ц/х д/с	Сверло 16.5 ц/х д/с
Сверло 11.8 ц/х д/с	Сверло 16.6 ц/х д/с
Сверло 11.9 ц/х д/с	Сверло 16.7 ц/х д/с
Сверло 12.0 ц/х д/с	Сверло 16.8 ц/х д/с
Сверло 12.1 ц/х д/с	Сверло 16.9 ц/х д/с
Сверло 12.2 ц/х д/с	Сверло 17.0 ц/х д/с
Сверло 12.3 ц/х д/с	Сверло 17.1 ц/х д/с
Сверло 12.4 ц/х д/с	Сверло 17.2 ц/х д/с
Сверло 12.5 ц/х д/с	Сверло 17.3 ц/х д/с
Сверло 12.6 ц/х д/с	Сверло 17.4 ц/х д/с
Сверло 12.7 ц/х д/с	Сверло 17.5 ц/х д/с
Сверло 12.8 ц/х д/с	Сверло 17.6 ц/х д/с
Сверло 12.9 ц/х д/с	Сверло 17.7 ц/х д/с
Сверло 13.0 ц/х д/с	Сверло 17.8 ц/х д/с
Сверло 13.1 ц/х д/с	Сверло 17.9 ц/х д/с
Сверло 13.2 ц/х д/с	Сверло 18.0 ц/х д/с
Сверло 13.3 ц/х д/с	Сверло 18.1 ц/х д/с
Сверло 13.4 ц/х д/с	Сверло 18.2 ц/х д/с
Сверло 13.5 ц/х д/с	Сверло 18.3 ц/х д/с
Сверло 13.6 ц/х д/с	Сверло 18.4 ц/х д/с
Сверло 13.7 ц/х д/с	Сверло 18.5 ц/х д/с
Сверло 13.8 ц/х д/с	Сверло 18.6 ц/х д/с
Сверло 13.9 ц/х д/с	Сверло 18.7 ц/х д/с
Сверло 14.0 ц/х д/с	Сверло 18.8 ц/х д/с
Сверло 14.1 ц/х д/с	Сверло 18.9 ц/х д/с
Сверло 14.2 ц/х д/с	Сверло 19.0 ц/х д/с
Сверло 14.3 ц/х д/с	Сверло 19.1 ц/х д/с
Сверло 14.4 ц/х д/с	Сверло 19.2 ц/х д/с
Сверло 14.5 ц/х д/с	Сверло 19.3 ц/х д/с
Сверло 14.6 ц/х д/с	Сверло 19.4 ц/х д/с
Сверло 14.7 ц/х д/с	Сверло 19.5 ц/х д/с
Сверло 14.75 ц/х д/с	Сверло 19.6 ц/х д/с
Сверло 14.8 ц/х д/с	Сверло 19.7 ц/х д/с
Сверло 14.9 ц/х д/с	Сверло 19.8 ц/х д/с
Сверло 15.0 ц/х д/с	Сверло 19.9 ц/х д/с
Сверло 15.1 ц/х д/с	Сверло 20.0 ц/х д/с
Сверла спиральные с коническим хвост	
	ь P6M5, P5M5K5, P9M3, P18, P12, P9M3X4Ф
Сверло 5.0 к/х н/с	Сверло 6.4 к/х н/с
Сверло 5.5 к/х н/с	Сверло 6.5 к/х н/с
Сверло 6.0 к/х н/с	Сверло 6.6 к/х н/с
Сверло 6.1 к/х н/с	Сверло 6.7 к/х н/с
Сверло 6.2 к/х н/с	Сверло 6.8 к/х н/с
Сверло 6.3 к/х н/с	Сверло 6.9 к/х н/с

	Лист 31
Наименование продукции	Наименование продукции
Сверло 7.0 к/х н/с	Сверло 12.0 к/х н/с
Сверло 7.0 к/х н/с Р9М3	Сверло 12.1 к/х н/с
Сверло 7.1 к/х н/с	Сверло 12.2 к/х н/с
Сверло 7.2 к/х н/с	Сверло 12.3 к/х н/с
Сверло 7.3 к/х н/с	Сверло 12.4 к/х н/с
Сверло 7.4 к/х н/с	Сверло 12.5 к/х н/с
Сверло 7.5 к/х н/с	Сверло 12.5 к/х н/с (Р18)
Сверло 7.6 к/х н/с	Сверло 12.6 к/х н/с
Сверло 7.7 к/х н/с	Сверло 12.7 к/х н/с
Сверло 7.8 к/х н/с	Сверло 12.7 к/х н/с Р9М3
Сверло 7.8 к/х н/с Р6М5К5	Сверло 12.8 к/х н/с
Сверло 7.9 к/х н/с	Сверло 12.9 к/х н/с
Сверло 8.0 к/х н/с	Сверло 13.0 к/х н/с
Сверло 8.1 к/х н/с	Сверло 13.0 к/х н/с Р9М3Х4Ф
Сверло 8.2 к/х н/с	Сверло 13.1 к/х н/с
Сверло 8.3 к/х н/с	Сверло 13.2 к/х н/с
Сверло 8.4 к/х н/с	Сверло 13.3 к/х н/с
Сверло 8.5 к/х н/с	Сверло 13.3 к/х н/с
Сверло 8.6 к/х н/с	Сверло 13.5 к/х н/с
Сверло 8.7 к/х н/с	Сверло 13.6 к/х н/с
Сверло 8.8 к/х н/с	Сверло 13.7 к/х н/с
	,
Сверло 8.9 к/х н/с	Сверло 13.75 к/х н/с
Сверло 9.0 к/х н/с	Сверло 13.8 к/х н/с
Сверло 9.1 к/х н/с	Сверло 13.9 к/х н/с
Сверло 9.2 к/х н/с	Сверло 14.0 к/х н/с
Сверло 9.3 к/х н/с	Сверло 14.0 к/х н/с Р18
Сверло 9.4 к/х н/с	Сверло 14.0 к/х н/с Р9М3Х4Ф
Сверло 9.5 к/х н/с	Сверло 14.1 к/х н/с
Сверло 9.5 к/х н/с Р18	Сверло 14.2 к/х н/с
Сверло 9.6 к/х н/с	Сверло 14.25 к/х н/с
Сверло 9.7 к/х н/с	Сверло 14.3 к/х н/с
Сверло 9.8 к/х н/с	Сверло 14.4 к/х н/с
Сверло 9.9 к/х н/с	Сверло 14.5 к/х н/с
Сверло 10.0 к/х н/с	Сверло 14.6 к/х н/с
Сверло 10.1 к/х н/с	Сверло 14.7 к/х н/с
Сверло 10.2 к/х н/с	Сверло 14.7 к/х н/с Р18
Сверло 10.2 к/х н/с Р18	Сверло 14.75 к/х н/с
Сверло 10.3 к/х н/с	Сверло 14.8 к/х н/с
Сверло 10.4 к/х н/с	Сверло 14.9 к/х н/с
Сверло 10.5 к/х н/с	Сверло 15.0 к/х н/с
Сверло 10.6 к/х н/с	Сверло 15.1 к/х н/с
Сверло 10.7 к/х н/с	Сверло 15.2 к/х н/с
Сверло 10.8 к/х н/с	Сверло 15.25 к/х н/с
Сверло 10.9 к/х н/с	Сверло 15.3 к/х н/с
Сверло 11.0 к/х н/с	Сверло 15.4 к/х н/с
Сверло 11.0 к/х н/с Р18	Сверло 15.5 к/х н/с
Сверло 11.0 к/х н/с Р9М3	Сверло 15.6 к/х н/с
Сверло 11.1 к/х н/с	Сверло 15.7 к/х н/с
Сверло 11.2 к/х н/с	Сверло 15.75 к/х н/с
Сверло 11.2 к/х н/с	Сверло 15.8 к/х н/с
Сверло 11.3 к/х н/с	Сверло 15.6 к/х н/с
Сверло 11.4 к/х н/с	Сверло 16.0 к/х н/с
Сверло 11.5 к/х н/с Р6М5К5	Сверло 16.0 к/х н/с
Сверло 11.6 к/х н/с	Сверло 16.1 к/х н/с
Сверло 11.7 к/х н/с	Сверло 16.2 к/х н/с
Сверло 11.8 к/х н/с	Сверло 16.25 к/х н/с
Сверло 11.9 к/х н/с	Сверло 16.3 к/х н/с

Hamana and an annum	Лист 32
Наименование продукции Сверло 16.4 к/х н/с	Наименование продукции Сверло 20.9 к/х н/с
Сверло 16.5 к/х н/с	Сверло 20.9 к/х н/с
Сверло 16.6 к/х н/с	Сверло 21.0 к/х н/с Сверло 21.0 к/х н/с Р18
Сверло 16.0 к/х н/с	Сверло 21.1 к/х н/с
Сверло 16.75 к/х н/с	Сверло 21.2 к/х н/с
Сверло 16.75 к/х н/с (Р18)	Сверло 21.25 к/х н/с
Сверло 16.8 к/х н/с	Сверло 21.3 к/х н/с
Сверло 16.9 к/х н/с	Сверло 21.4 к/х н/с
Сверло 17.0 к/х н/с	Сверло 21.5 к/х н/с
Сверло 17.0 к/х н/с Р18	Сверло 21.6 к/х н/с
Сверло 17.1 к/х н/с	Сверло 21.7 к/х н/с
Сверло 17.2 к/х н/с	Сверло 21.75 к/х н/с
Сверло 17.25 к/х н/с	Сверло 21.8 к/х н/с
Сверло 17.3 к/х н/с	Сверло 21.9 к/х н/с
Сверло 17.4 к/х н/с	Сверло 22.0 к/х н/с
Сверло 17.5 к/х н/с	Сверло 22.1 к/х н/с
Сверло 17.6 к/х н/с	Сверло 22.2 к/х н/с
Сверло 17.7 к/х н/с	Сверло 22.25 к/х н/с
Сверло 17.75 к/х н/с	Сверло 22.3 к/х н/с
Сверло 17.8 к/х н/с	Сверло 22.4 к/х н/с
Сверло 17.9 к/х н/с	Сверло 22.5 к/х н/с
Сверло 18.0 к/х н/с	Сверло 22.5 к/х н/с А1
Сверло 18.0 к/х н/с Р18	Сверло 22.6 к/х н/с
Сверло 18.1 к/х н/с	Сверло 22.7 к/х н/с
Сверло 18.2 к/х н/с	Сверло 22.75 к/х н/с
Сверло 18.25 к/х н/с	Сверло 22.8 к/х н/с
Сверло 18.3 к/х н/с	Сверло 22.9 к/х н/с
Сверло 18.4 к/х н/с	Сверло 23.0 к/х н/с
Сверло 18.5 к/х н/с	Сверло 23.1 к/х н/с
Сверло 18.6 к/х н/с	Сверло 23.2 к/х н/с
Сверло 18.7 к/х н/с	Сверло 23.25 к/х н/с
Сверло 18.75 к/х н/с	Сверло 23.3 к/х н/с
Сверло 18.8 к/х н/с	Сверло 23.4 к/х н/с
Сверло 18.9 к/х н/с	Сверло 23.5 к/х н/с
Сверло 19.0 к/х н/с	Сверло 23.6 к/х н/с
Сверло 19.1 к/х н/с	Сверло 23.7 к/х н/с
Сверло 19.2 к/х н/с	Сверло 23.75 к/х н/с
Сверло 19.25 к/х н/с	Сверло 23.8 к/х н/с
Сверло 19.3 к/х н/с	Сверло 23.9 к/х н/с
Сверло 19.4 к/х н/с	Сверло 24.0 к/х н/с
Сверло 19.5 к/х н/с	Сверло 24.1 к/х н/с
Сверло 19.6 к/х н/с	Сверло 24.2 к/х н/с
Сверло 19.7 к/х н/с	Сверло 24.25 к/х н/с
Сверло 19.75 к/х н/с	Сверло 24.3 к/х н/с
Сверло 19.8 к/х н/с	Сверло 24.4 к/х н/с
Сверло 19.9 к/х н/с	Сверло 24.5 к/х н/с
Сверло 20.0 к/х н/с	Сверло 24.5 к/х н/с Р12
Сверло 20.1 к/х н/с	Сверло 24.6 к/х н/с
Сверло 20.2 к/х н/с	Сверло 24.7 к/х н/с
Сверло 20.25 к/х н/с	Сверло 24.7 к/х н/с
Сверло 20.3 к/х н/с	Сверло 24.75 к/х н/с
Сверло 20.4 к/х н/с	Сверло 24.8 к/х н/с
Сверло 20.5 к/х н/с	Сверло 24.9 к/х н/с
Сверло 20.6 к/х н/с	Сверло 25.0 к/х н/с
Сверло 20.7 к/х н/с	Сверло 25.1 к/х н/с
Сверло 20.75 к/х н/с	Сверло 25.2 к/х н/с
Сверло 20.8 к/х н/с	Сверло 25.25 к/х н/с

	Лист 33
Наименование продукции	Наименование продукции
Сверло 25.3 к/х н/с	Сверло 30.0 к/х н/с
Сверло 25.4 к/х н/с	Сверло 30.0 к/х н/с Р18
Сверло 25.5 к/х н/с	Сверло 30.0 к/х н/с Р6М5К5
Сверло 25.6 к/х н/с	Сверло 30.25 к/х н/с
Сверло 25.7 к/х н/с	Сверло 30.5 к/х н/с
Сверло 25.75 к/х н/с	Сверло 30.75 к/х н/с
Сверло 25.8 к/х н/с	Сверло 31.0 к/х н/с
Сверло 25.9 к/х н/с	Сверло 31.0 к/х укороч.
Сверло 26.0 к/х н/с	Сверло 31.25 к/х н/с
Сверло 26.1 к/х н/с	Сверло 31.5 к/х н/с
Сверло 26.2 к/х н/с	Сверло 31.5 к/х н/с Р18
Сверло 26.25 к/х н/с	Сверло 31.75 к/х н/с
Сверло 26.3 к/х н/с	Сверло 32.0 к/х н/с
Сверло 26.4 к/х н/с	Сверло 32.0 к/х н/с Р18
Сверло 26.5 к/х н/с	Сверло 32.25 к/х н/с
Сверло 26.6 к/х н/с	Сверло 32.5 к/х н/с
Сверло 26.7 к/х н/с	Сверло 32.7 к/х н/с
Сверло 26.75 к/х н/с	Сверло 33.0 к/х н/с
Сверло 26.8 к/х н/с	Сверло 33.5 к/х н/с
Сверло 26.9 к/х н/с	Сверло 33.9 к/х н/с
Сверло 27.0 к/х н/с	Сверло 34.0 к/х н/с
Сверло 27.1 к/х н/с	Сверло 34.0 к/х н/с Р18
Сверло 27.2 к/х н/с	Сверло 34.5 к/х н/с
Сверло 27.25 к/х н/с	Сверло 35.0 к/х н/с
Сверло 27.3 к/х н/с	Сверло 35.25 к/х н/с
Сверло 27.4 к/х н/с	Сверло 35.5 к/х н/с
Сверло 27.5 к/х н/с	Сверло 35.75 к/х н/с
Сверло 27.6 к/х н/с	Сверло 36.0 к/х н/с
Сверло 27.7 к/х н/с	Сверло 36.5 к/х н/с
Сверло 27.75 к/х н/с	Сверло 36.7 к/х н/с
Сверло 27.8 к/х н/с	Сверло 37.0 к/х н/с
Сверло 27.9 к/х н/с	Сверло 37.5 к/х н/с
Сверло 28.0 к/х н/с	Сверло 38.0 к/х н/с
Сверло 28.0 к/х н/с Р18	Сверло 38.5 к/х н/с
Сверло 28.1 к/х н/с	Сверло 39.0 к/х н/с
Сверло 28.2 к/х н/с	Сверло 39.25 к/х н/с
Сверло 28.25 к/х н/с	Сверло 39.5 к/х н/с
Сверло 28.3 к/х н/с	Сверло 40.0 к/х н/с
Сверло 28.4 к/х н/с	Сверло 40.0 к/х н/с Р18
Сверло 28.5 к/х н/с	Сверло 40.5 к/х н/с
Сверло 28.6 к/х н/с	Сверло 41.0 к/х н/с
Сверло 28.7 к/х н/с	Сверло 41.25 к/х н/с
Сверло 28.75 к/х н/с	Сверло 41.5 к/х н/с
Сверло 28.8 к/х н/с	Сверло 42.0 к/х н/с
Сверло 28.9 к/х н/с	Сверло 42.0 к/х н/с Р12
Сверло 29.0 к/х н/с	Сверло 42.5 к/х н/с
Сверло 29.1 к/х н/с	Сверло 42.7 к/х н/с
Сверло 29.2 к/х н/с	Сверло 43.0 к/х н/с
Сверло 29.25 к/х н/с	Сверло 43.25 к/х н/с
Сверло 29.3 к/х н/с	Сверло 43.5 к/х н/с
Сверло 29.4 к/х н/с	Сверло 44.0 к/х н/с
Сверло 29.5 к/х н/с	Сверло 44.5 к/х н/с
Сверло 29.6 к/х н/с	Сверло 45.0 к/х н/с
Сверло 29.0 к/х н/с	Сверло 45.5 к/х н/с
Сверло 29.7 к/х н/с Сверло 29.75 к/х н/с	Сверло 46.0 к/х н/с
Сверло 29.8 к/х н/с	Сверло 46.5 к/х н/с
Сверло 29.9 к/х н/с	Сверло 47.0 к/х н/с
OBGPHU Z3.3 NA II/C	OBCPIIO 47.0 NA II/O

	Лист 34
Наименование продукции	Наименование продукции
Сверло 47.5 к/х н/с	Сверло 64.0 к/х н/с
Сверло 48.0 к/х н/с	Сверло 64.5 к/х н/с
Сверло 48.5 к/х н/с	Сверло 65.0 к/х н/с
Сверло 49.0 к/х н/с	Сверло 65.5 к/х н/с
Сверло 49.5 к/х н/с	Сверло 66.0 к/х н/с
Сверло 50.0 к/х н/с	Сверло 66.5 к/х н/с
Сверло 50.5 к/х н/с	Сверло 67.0 к/х н/с
Сверло 51.0 к/х н/с	Сверло 67.5 к/х н/с
Сверло 51.5 к/х н/с	Сверло 68.0 к/х н/с
Сверло 52.0 к/х н/с	Сверло 68.5 к/х н/с
Сверло 52.5 к/х н/с	Сверло 69.0 к/х н/с
Сверло 53.0 к/х н/с	Сверло 69.5 к/х н/с
Сверло 53.5 к/х н/с	Сверло 70.0 к/х н/с
Сверло 54.0 к/х н/с	Сверло 70.5 к/х н/с
Сверло 54.5 к/х н/с	Сверло 71.0 к/х н/с
Сверло 55.0 к/х н/с	Сверло 71.5 к/х н/с
Сверло 55.5 к/х н/с	Сверло 72.0 к/х н/с
Сверло 56.0 к/х н/с	Сверло 72.5 к/х н/с
Сверло 56.5 к/х н/с	Сверло 73.0 к/х н/с
Сверло 57.0 к/х н/с	Сверло 73.5 к/х н/с
Сверло 57.5 к/х н/с	Сверло 74.0 к/х н/с
Сверло 58.0 к/х н/с	Сверло 74.5 к/х н/с
Сверло 58.5 к/х н/с	Сверло 75.0 к/х н/с
Сверло 59.0 к/х н/с	Сверло 75.5 к/х н/с
Сверло 59.5 к/х н/с	Сверло 76.0 к/х н/с
Сверло 60.0 к/х н/с	Сверло 76.5 к/х н/с
Сверло 60.5 к/х н/с	Сверло 77.0 к/х н/с
Сверло 61.0 к/х н/с	Сверло 77.5 к/х н/с
Сверло 61.5 к/х н/с	Сверло 78.0 к/х н/с
Сверло 62.0 к/х н/с	Сверло 78.5 к/х н/с
Сверло 62.5 к/х н/с	Сверло 79.0 к/х н/с
Сверло 63.0 к/х н/с	Сверло 79.5 к/х н/с
Сверло 63.5 к/х н/с	Сверло 80.0 к/х н/с
- средняя серия	
Сверло 6.0 к/х с/с	Сверло 17.0 к/х с/с
Сверло 6.7 к/х с/с	Сверло 17.25 к/х с/с
Сверло 7.0 к/х с/с	Сверло 17.5 к/х с/с
Сверло 8.0 к/х с/с	Сверло 18.0 к/х с/с
Сверло 8.5 к/х с/с	Сверло 18.5 к/х с/с
Сверло 9.8 к/х с/с	Сверло 19.0 к/х с/с
Сверло 10.2 к/х с/с	Сверло 20.0 к/х с/с
Сверло 10.5 к/х с/с	Сверло 20.25 к/х с/с
Сверло 10.6 к/х с/с	Сверло 20.5 к/х с/с
Сверло 11.0 к/х с/с	Сверло 21.0 к/х с/с
Сверло 11.5 к/х с/с	Сверло 21.5 к/х с/с
Сверло 12.0 к/х с/с	Сверло 22.0 к/х с/с
Сверло 12.2 к/х с/с	Сверло 22.25 к/х с/с
Сверло 12.5 к/х с/с	Сверло 22.5 к/х с/с
Сверло 13.0 к/х с/с	Сверло 23.0 к/х с/с
Сверло 13.5 к/х с/с	Сверло 23.5 к/х с/с
Сверло 13.9 к/х с/с	Сверло 24.0 к/х с/с
Сверло 14.0 к/х с/с	Сверло 24.5 к/х с/с
Сверло 14.0 к/х с/с Р6АМ5	Сверло 25.0 к/х с/с
Сверло 14.5 к/х с/с	Сверло 26.0 к/х с/с
Сверло 15.0 к/х с/с	Сверло 26.5 к/х с/с
Сверло 16.0 к/х с/с	Сверло 27.0 к/х с/с
Сверло 16.5 к/х с/с	Сверло 27.5 к/х с/с

Г	Лист 35
Наименование продукции	Наименование продукции
Сверло 28.0 к/х с/с	Сверло 36.0 к/х с/с
Сверло 29.5 к/х с/с	Сверло 40.0 к/х с/с
Сверло 30.0 к/х с/с	Сверло 60.0 к/х с/с
Сверло 32.0 к/х с/с	Сверло 65.0 к/х с/с
Сверло 34.0 к/х с/с	Сверло 68.0 к/х с/с
<u>- длинная серия ГОСТ 12121-77, сталь Р6М5</u>	
Сверло 6.0 к/х д/с	Сверло 14.1 к/х д/с
Сверло 6.5 к/х д/с	Сверло 14.2 к/х д/с
Сверло 6.7 к/х д/с	Сверло 14.25 к/х д/с
Сверло 7.0 к/х д/с	Сверло 14.3 к/х д/с
Сверло 8.0 к/х д/с	Сверло 14.4 к/х д/с
Сверло 8.2 к/х д/с	Сверло 14.5 к/х д/с
Сверло 8.4 к/х д/с	Сверло 14.6 к/х д/с
Сверло 9.3 к/х д/с	Сверло 14.7 к/х д/с
Сверло 9.5 к/х д/с	Сверло 14.8 к/х д/с
Сверло 9.8 к/х д/с	Сверло 14.9 к/х д/с
Сверло 10.0 к/х д/с	Сверло 15.0 к/х д/с
Сверло 10.1 к/х д/с	Сверло 15.1 к/х д/с
Сверло 10.2 к/х д/с	Сверло 15.2 к/х д/с
Сверло 10.3 к/х д/с	Сверло 15.25 к/х д/с
Сверло 10.4 к/х д/с	Сверло 15.3 к/х д/с
Сверло 10.5 к/х д/с	Сверло 15.4 к/х д/с
Сверло 10.6 к/х д/с	Сверло 15.5 к/х д/с
Сверло 10.7 к/х д/с	Сверло 15.6 к/х д/с
Сверло 10.8 к/х д/с	Сверло 15.7 к/х д/с
Сверло 10.9 к/х д/с	Сверло 15.8 к/х д/с
Сверло 11.0 к/х д/с	Сверло 15.9 к/х д/с
Сверло 11.1 к/х д/с	Сверло 16.0 к/х д/с
Сверло 11.2х170 к/х д/с	Сверло 16.1 к/х д/с
Сверло 11.3 к/х д/с	Сверло 16.2 к/х д/с
Сверло 11.4 к/х д/с	Сверло 16.3 к/х д/с
Сверло 11.5 к/х д/с	Сверло 16.4 к/х д/с
Сверло 11.6 к/х д/с	Сверло 16.5 к/х д/с
Сверло 11.7 к/х д/с	Сверло 16.6 к/х д/с
Сверло 11.8 к/х д/с	Сверло 16.7 к/х д/с
Сверло 11.9 к/х д/с	Сверло 16.8 к/х д/с
Сверло 12.0 к/х д/с L=140мм	Сверло 16.9 к/х д/с
Сверло 12.1 к/х д/с	Сверло 17.0 к/х д/с
Сверло 12.2 к/х д/с	Сверло 17.1 к/х д/с
Сверло 12.3 к/х д/с	Сверло 17.2 к/х д/с
Сверло 12.4 к/х д/с	Сверло 17.3 к/х д/с
Сверло 12.5 к/х д/с	Сверло 17.4 к/х д/с
Сверло 12.6 к/х д/с	Сверло 17.5 к/х д/с
Сверло 12.7 к/х д/с	Сверло 17.6 к/х д/с
Сверло 12.8 к/х д/с	Сверло 17.7 к/х д/с
Сверло 12.9 к/х д/с	Сверло 17.8 к/х д/с
Сверло 13.0 к/х д/с	Сверло 17.9 к/х д/с
Сверло 13.1 к/х д/с	Сверло 18.0 к/х д/с
Сверло 13.2 к/х д/с	Сверло 18.1 к/х д/с
Сверло 13.3 к/х д/с	Сверло 18.2 к/х д/с
Сверло 13.4 к/х д/с	Сверло 18.3 к/х д/с
Сверло 13.5 к/х д/с	Сверло 18.4 к/х д/с
Сверло 13.6 к/х д/с	Сверло 18.5 к/х д/с
Сверло 13.7 к/х д/с	Сверло 18.6 к/х д/с
Сверло 13.8 к/х д/с	Сверло 18.7 к/х д/с
Сверло 13.9 к/х д/с	Сверло 18.8 к/х д/с
Сверло 14.0 к/х д/с	Сверло 18.9 к/х д/с

	Лист 36
Наименование продукции	Наименование продукции
Сверло 19.0 к/х д/с	Сверло 24.7 к/х д/с
Сверло 19.1 к/х д/с	Сверло 24.8 к/х д/с
Сверло 19.2 к/х д/с	Сверло 24.9 к/х д/с
Сверло 19.3 к/х д/с	Сверло 25.0 к/х д/с
Сверло 19.4 к/х д/с	Сверло 25.1 к/х д/с
Сверло 19.5 к/х д/с	Сверло 25.2 к/х д/с
Сверло 19.6 к/х д/с	Сверло 25.25 к/х д/с
Сверло 19.7 к/х д/с	Сверло 25.3 к/х д/с
Сверло 19.8 к/х д/с	Сверло 25.4 к/х д/с
Сверло 19.9 к/х д/с	Сверло 25.5 к/х д/с
Сверло 20.0 к/х д/с	Сверло 25.6 к/х д/с
Сверло 20.1 к/х д/с	Сверло 25.7 к/х д/с
Сверло 20.2 к/х д/с	Сверло 25.8 к/х д/с
Сверло 20.3 к/х д/с	Сверло 25.9 к/х д/с
Сверло 20.4 к/х д/с	Сверло 26.0 к/х д/с
Сверло 20.5 к/х д/с	Сверло 26.1 к/х д/с
Сверло 20.6 к/х д/с	Сверло 26.2 к/х д/с
Сверло 20.7 к/х д/с	Сверло 26.3 к/х д/с
Сверло 20.8 к/х д/с	Сверло 26.4 к/х д/с
Сверло 20.9 к/х д/с	Сверло 26.5 к/х д/с
Сверло 21.0 к/х д/с	Сверло 26.6 к/х д/с
Сверло 21.1 к/х д/с	Сверло 26.7 к/х д/с
Сверло 21.2 к/х д/с	Сверло 26.8 к/х д/с
Сверло 21.3 к/х д/с	Сверло 26.9 к/х д/с
Сверло 21.4 к/х д/с	Сверло 27.0 к/х д/с
Сверло 21.5 к/х д/с	Сверло 27.1 к/х д/с
Сверло 21.6 к/х д/с	Сверло 27.2 к/х д/с
Сверло 21.7 к/х д/с	Сверло 27.3 к/х д/с
Сверло 21.8 к/х д/с	Сверло 27.4 к/х д/с
Сверло 21.9 к/х д/с	Сверло 27.5 к/х д/с
Сверло 22.0 к/х д/с	Сверло 27.6 к/х д/с
Сверло 22.1 к/х д/с	Сверло 27.7 к/х д/с
Сверло 22.2 к/х д/с	Сверло 27.8 к/х д/с
Сверло 22.3 к/х д/с	Сверло 27.9 к/х д/с
Сверло 22.4 к/х д/с	Сверло 28.0 к/х д/с
Сверло 22.5 к/х д/с	Сверло 28.1 к/х д/с
Сверло 22.6 к/х д/с	Сверло 28.2 к/х д/с
Сверло 22.7 к/х д/с	Сверло 28.3 к/х д/с
Сверло 22.8 к/х д/с	Сверло 28.4 к/х д/с
Сверло 22.9 к/х д/с	Сверло 28.5 к/х д/с
Сверло 23.0 к/х д/с	Сверло 28.6 к/х д/с
Сверло 23.1 к/х д/с	Сверло 28.7 к/х д/с
Сверло 23.2 к/х д/с	Сверло 28.8 к/х д/с
Сверло 23.3 к/х д/с	Сверло 28.9 к/х д/с
Сверло 23.4 к/х д/с	Сверло 29.0 к/х д/с
Сверло 23.5 к/х д/с	Сверло 29.1 к/х д/с
Сверло 23.6 к/х д/с	Сверло 29.2 к/х д/с
Сверло 23.7 к/х д/с	Сверло 29.3 к/х д/с
Сверло 23.8 к/х д/с	Сверло 29.4 к/х д/с
Сверло 23.9 к/х д/с	Сверло 29.5 к/х д/с
Сверло 24.0 к/х д/с	Сверло 29.5 к/х д/с Р18
Сверло 24.1 к/х д/с	Сверло 29.6 к/х д/с
Сверло 24.2 к/х д/с	Сверло 29.6 к/х д/с Р18
Сверло 24.3 к/х д/с	Сверло 29.7 к/х д/с
Сверло 24.4 к/х д/с	Сверло 29.8 к/х д/с
Сверло 24.5 к/х д/с	Сверло 29.9 к/х д/с
Сверло 24.6 к/х д/с	Сверло 30.0 к/х д/с
	1 and the control of

	Лист 37
Наименование продукции	Наименование продукции
Сверло 30.5 к/х д/с	Сверло 38.5 к/х д/с
Сверло 31.0 к/х д/с	Сверло 39.0 к/х д/с
Сверло 31.5 к/х д/с	Сверло 39.5 к/х д/с
Сверло 32.0 к/х д/с	Сверло 40.0 к/х д/с
Сверло 32.5 к/х д/с	Сверло 40.5 к/х д/с 250/400 КМ4 Р6М5
Сверло 33.0 к/х д/с	Сверло 42.0 к/х д/с
Сверло 33.5 к/х д/с	Сверло 44.0 к/х д/с
Сверло 34.0 к/х д/с	Сверло 45.0 к/х д/с
Сверло 34.5 к/х д/с	Сверло 48.0 к/х д/с
Сверло 35.0 к/х д/с	Сверло 50.0 к/х д/с
Сверло 35.5 к/х д/с	Сверло 53.0 к/х д/с
Сверло 36.0 к/х д/с	Сверло 60.0 к/х д/с
Сверло 36.5 к/х д/с	Сверло 62.0 к/х д/с
Сверло 37.0 к/х д/с	Сверло 65.0 к/х д/с
Сверло 37.5 к/х д/с	Сверло 72.0 к/х д/с
Сверло 38.0 к/х д/с	
- удлиненная серия ГОСТ 2092-77, сталь Р6М5	Сверло 11.7 к/х удл/с
Сверло 6.0 к/х удл/с	Сверло 11.8 к/х удл/с
Сверло 6.2 к/х удл/с	Сверло 11.9 к/х удл/с
Сверло 6.5 к/х удл/с	Сверло 12.0 к/х удл/с
Сверло 6.7 к/х удл/с	Сверло 12.1 к/х удл/с
Сверло 6.8 к/х удл/с	Сверло 12.2 к/х удл/с
Сверло 6.9 к/х удл/с	Сверло 12.3 к/х удл/с
Сверло 7.0 к/х удл/с	Сверло 12.4 к/х удл/с
Сверло 7.0 к/х удл/сА1 (235/155)	Сверло 12.5 к/х удл/с
Сверло 7.2 к/х удл/с	Сверло 12.6 к/х удл/с
Сверло 7.5 к/х удл/с	Сверло 12.7 к/х удл/с
Сверло 7.8 к/х удл/с	Сверло 12.8 к/х удл/с
Сверло 8.0 к/х удл/с	Сверло 12.9 к/х удл/с
Сверло 8.2 к/х удл/с	Сверло 13.0 к/х удл/с
Сверло 8.3 к/х удл/с	Сверло 13.1 к/х удл/с
Сверло 8.5 к/х удл/с	Сверло 13.2 к/х удл/с
Сверло 8.7 к/х удл/с	Сверло 13.3 к/х удл/с
Сверло 8.8 к/х удл/с	Сверло 13.4 к/х удл/с
Сверло 9.0 к/х удл/с	Сверло 13.5 к/х удл/с
Сверло 9.2 к/х удл/с	Сверло 13.6 к/х удл/с
Сверло 9.5 к/х удл/с	Сверло 13.7 к/х удл/с
Сверло 9.7 к/х удл/с	Сверло 13.8 к/х удл/с
Сверло 9.8 к/х удл/с	Сверло 13.9 к/х удл/с
Сверло 9.9 к/х удл/с	Сверло 14.0 к/х удл/с
Сверло 10.0 к/х удл/с	Сверло 14.1 к/х удл/с
Сверло 10.1 к/х удл/с	Сверло 14.2 к/х удл/с
Сверло 10.2 к/х удл/с	Сверло 14.25 к/х удл/с
Сверло 10.3 к/х удл/с	Сверло 14.3 к/х удл/с
Сверло 10.4 к/х удл/с	Сверло 14.4 к/х удл/с
Сверло 10.5 к/х удл/с	Сверло 14.5 к/х удл/с
Сверло 10.6 к/х удл/с	Сверло 14.6 к/х удл/с
Сверло 10.7 к/х удл/с	Сверло 14.7 к/х удл/с
Сверло 10.8 к/х удл/с	Сверло 14.75 к/х удл/с
Сверло 10.9 к/х удл/с	Сверло 14.8 к/х удл/с
Сверло 11.0 к/х удл/с	Сверло 14.9 к/х удл/с
Сверло 11.1 к/х удл/с	Сверло 15.0 к/х удл/с
Сверло 11.2х130мм к/х удл/с	Сверло 15.1 к/х удл/с
Сверло 11.3 к/х удл/с	Сверло 15.2 к/х удл/с
Сверло 11.4 к/х удл/с	Сверло 15.25 к/х удл/с
Сверло 11.5 к/х удл/с	Сверло 15.3 к/х удл/с
Сверло 11.6 к/х удл/с	Сверло 15.4 к/х удл/с

	Лист 38
Наименование продукции	Наименование продукции
Сверло 15.5 к/х удл/с	Сверло 20.2 к/х удл/с
Сверло 15.6 к/х удл/с	Сверло 20.25 к/х удл/с
Сверло 15.7 к/х удл/с	Сверло 20.3 к/х удл/с
Сверло 15.75 к/х удл/с	Сверло 20.4 к/х удл/с
Сверло 15.8 к/х удл/с	Сверло 20.5 к/х удл/с
Сверло 15.9 к/х удл/с	Сверло 20.5 к/х удл/с(200/300)
Сверло 16.0 к/х удл/с	Сверло 20.6 к/х удл/с
Сверло 16.1 к/х удл/с	Сверло 20.7 к/х удл/с
Сверло 16.2 к/х удл/с	Сверло 20.8 к/х удл/с
Сверло 16.25 к/х удл/с	Сверло 20.9 к/х удл/с
Сверло 16.3 к/х удл/с	Сверло 21.0 к/х удл/с
Сверло 16.4 к/х удл/с	Сверло 21.1 к/х удл/с
Сверло 16.5 к/х удл/с	Сверло 21.2 к/х удл/с
Сверло 16.6 к/х удл/с	Сверло 21.3 к/х удл/с
Сверло 16.7 к/х удл/с	Сверло 21.4 к/х удл/с
Сверло 16.75 к/х удл/с	Сверло 21.5 к/х удл/с
Сверло 16.8 к/х удл/с	Сверло 21.6 к/х удл/с
Сверло 16.9 к/х удл/с	Сверло 21.7 к/х удл/с
Сверло 17.0 к/х удл/с	Сверло 21.8 к/х удл/с
Сверло 17.0 к/х удл/с	Сверло 21.9 к/х удл/с
Сверло 17.1 к/х удл/с	Сверло 21.9 к/х удл/с
	Сверло 22.0 к/х удлис Сверло 22.0 к/х удл/сL400
Сверло 17.25 к/х удл/с	2
Сверло 17.3 к/х удл/с	Сверло 22.1 к/х удл/с
Сверло 17.4 к/х удл/с	Сверло 22.2 к/х удл/с
Сверло 17.5 к/х удл/с	Сверло 22.25 к/х удл/с
Сверло 17.6 к/х удл/с	Сверло 22.3 к/х удл/с
Сверло 17.7 к/х удл/с	Сверло 22.4 к/х удл/с
Сверло 17.75 к/х удл/с	Сверло 22.5 к/х удл/с
Сверло 17.8 к/х удл/с	Сверло 22.6 к/х удл/с
Сверло 17.9 к/х удл/с	Сверло 22.7 к/х удл/с
Сверло 18.0 к/х удл/с	Сверло 22.8 к/х удл/с
Сверло 18.1 к/х удл/с	Сверло 22.9 к/х удл/с
Сверло 18.2 к/х удл/с	Сверло 23.0 к/х удл/с
Сверло 18.25 к/х удл/с	Сверло 23.1 к/х удл/с
Сверло 18.3 к/х удл/с	Сверло 23.2 к/х удл/с
Сверло 18.4 к/х удл/с	Сверло 23.25 к/х удл/с
Сверло 18.5 к/х удл/с	Сверло 23.3 к/х удл/с
Сверло 18.6 к/х удл/с	Сверло 23.4 к/х удл/с
Сверло 18.7 к/х удл/с	Сверло 23.5 к/х удл/с
Сверло 18.75 к/х удл/с	Сверло 23.6 к/х удл/с
Сверло 18.8 к/х удл/с	Сверло 23.7 к/х удл/с
Сверло 18.9 к/х удл/с	Сверло 23.75 к/х удл/с
Сверло 19.0 к/х удл/с	Сверло 23.8 к/х удл/с
Сверло 19.0 к/х удл/сР18	Сверло 23.9 к/х удл/с
Сверло 19.0 к/х удл/с 10	Сверло 24.0 к/х удл/с
Сверло 19.1 к/х удл/с	Сверло 24.0 к/х удл/сР12
Сверло 19.25 к/х удл/с	Сверло 24.0 к/х удл/с
Сверло 19.25 к/х удл/с	Сверло 24.1 к/х удл/с
Сверло 19.4 к/х удл/с	Сверло 24.3 к/х удл/с
Сверло 19.5 к/х удл/с	Сверло 24.4 к/х удл/с
Сверло 19.6 к/х удл/с	Сверло 24.5 к/х удл/с
Сверло 19.7 к/х удл/с	Сверло 24.6 к/х удл/с
Сверло 19.75 к/х удл/с	Сверло 24.7 к/х удл/с
Сверло 19.8 к/х удл/с	Сверло 24.8 к/х удл/с
Сверло 19.9 к/х удл/с	Сверло 24.9 к/х удл/с
Сверло 20.0 к/х удл/с	Сверло 25.0 к/х удл/с
Сверло 20.1 к/х удл/с	Сверло 25.0 к/х Р6М5 Lo-430мм Lp-300мм

	Лист 39
Наименование продукции	Наименование продукции
Сверло 25.1 к/х удл/с	Сверло 29.1 к/х удл/с
Сверло 25.2 к/х удл/с	Сверло 29.2 к/х удл/с
Сверло 25.3 к/х удл/с	Сверло 29.3 к/х удл/с
Сверло 25.4 к/х удл/с	Сверло 29.4 к/х удл/с
Сверло 25.5 к/х удл/с	Сверло 29.5 к/х удл/с
Сверло 25.6 к/х удл/с	Сверло 29.6 к/х удл/с
Сверло 25.7 к/х удл/с	Сверло 29.7 к/х удл/с
Сверло 25.8 к/х удл/с	Сверло 29.75 к/х удл/с
Сверло 25.9 к/х удл/с	Сверло 29.8 к/х удл/с
Сверло 26.0 к/х удл/с	Сверло 29.9 к/х удл/с
Сверло 26.1 к/х удл/с	Сверло 30.0 к/х удл/с
Сверло 26.2 к/х удл/с	Сверло 30.5 к/х удл/с
Сверло 26.3 к/х удл/с	Сверло 31.0 к/х удл/с
Сверло 26.4 к/х удл/с	Сверло 31.5 к/х удл/с
Сверло 26.5 к/х удл/с	Сверло 32.0 к/х удл/с
Сверло 26.6 к/х удл/с	Сверло 33.0 к/х удл/с
Сверло 26.7 к/х удл/с	Сверло 34.0 к/х удл/с
Сверло 26.8 к/х удл/с	Сверло 34.5 к/х удл/с
Сверло 26.9 к/х удл/с	Сверло 35.0 к/х удл/с
Сверло 27.0 к/х удл/с	Сверло 36.0 к/х удл/с
Сверло 27.1 к/х удл/с	Сверло 37.0 к/х удл/с
Сверло 27.2 к/х удл/с	Сверло 38.0 к/х удл/с
Сверло 27.3 к/х удл/с	Сверло 39.0 к/х удл/с
Сверло 27.4 к/х удл/с	Сверло 40.0 к/х удл/с
Сверло 27.5 к/х удл/с	Сверло 40.5 к/х удл/с
Сверло 27.6 к/х удл/с	Сверло 41.0 к/х удл/с
Сверло 27.7 к/х удл/с	Сверло 41.5 к/х удл/с
Сверло 27.75 к/х удл/с	Сверло 42.0 к/х удл/с
Сверло 27.8 к/х удл/с	Сверло 42.5 к/х удл/с
Сверло 27.9 к/х удл/с	Сверло 43.0 к/х удл/с
Сверло 28.0 к/х удл/с	Сверло 44.0 к/х удл/с
Сверло 28.1 к/х удл/с	Сверло 45 к/х удл/с
Сверло 28.2 к/х удл/с	Сверло 50 к/х удл/с
Сверло 28.3 к/х удл/с	Сверло 52.0 к/х удл/с
Сверло 28.4 к/х удл/с	Сверло 53.0 к/х удл/с
Сверло 28.5 к/х удл/с	Сверло 54.0 к/х удл/с
Сверло 28.6 к/х удл/с	Сверло 55.0 к/х удл/с
Сверло 28.7 к/х удл/с	Сверло 60.0 к/х удл/с
Сверло 28.75 к/х удл/с	Сверло 62.0 к/х удл/с
Сверло 28.8 к/х удл/с	Сверло 63.0 к/х удл/с
Сверло 28.9 к/х удл/с	Сверло 70.0 к/х удл/с
Сверло 29.0 к/х удл/с	Сверло 75.0 к/х удл/с
Сверла центровочные комбинированные	
- тип А - для центров. отверстий 60^ без пре	<u>едохранит. конуса</u>
Сверло центров. 1.0 А	Сверло центров. 4.0
Сверло центров. 1.25 А	Сверло центров. 4.0 А
Сверло центров. 1.5 (Р18)	Сверло центров. 4.0 А Р6М5 булатиров. (Россия)
Сверло центров. 1.6 А	Сверло центров. 5.0
Сверло центров. 1.6 Р18	Сверло центров. 5.0 А
Сверло центров. 2.0 (Р18)	Сверло центров. 5.0 А по ТУ
Сверло центров. 2.0 А	Сверло центров. 6.0 (6,3)
Сверло центров. 2.5 (Р18)	Сверло центров. 6.3 А
Сверло центров. 2.5 А	Сверло центров. 6.5 А
Сверло центров. 3.15 А	
- тип В - для центров. отверстий 60^ с предо	охранит, конусом 120^
Сверло центров. 1.0 В	Сверло центров. 1.6 В
Сверло центров. 1.25 В	Сверло центров. 2.0 В
OSOPIIO GOITIPOD. T.EO D	Obopino dompos. E.O D

	Лист 40
Наименование продукции	Наименование продукции
Сверло центров. 2.5 В	Сверло центров. 6.3 В
Сверло центров. 3.15 В	Сверло центров. 8.0 В Сверло центров.10.0 В
Сверло центров. 4.0 В	Сверло центров. то.о в
Сверло центров. 5.0 В	annoù ofinantionioù
- тип R - для центров. отверстий з дугообр	
Сверло центров. 1.0 R	Сверло центров. 5.0 R
Сверло центров. 1.25 R	Сверло центров. 6.3 к
Сверло центров. 1.6 R	Сверло центров. 6.3 х16х74х9,2 Р6М5
Сверло центров. 2.0 R	Сверло центров. 6.35 мм ВАНСО
Сверло центров. 2.5 R	Сверло центров. 8.0 R
Сверло центров. 3.15 R Сверло центров. 4.0 R	Сверло центров.10.0 R
	NOTIFIED BYCM
Сверла центровочные твердосплавные це	
Сверло центров. 1.4 цельн. ВК6М	Сверло центров. 1.8 цельн. ВК6М
Сверло центров. 1.5 цельн. ВК6М	Сверло центров. 1.9 цельн. ВК6М
Сверло центров. 1.6 цельн. ВК6М	Сверло центров. 2.0 цельн. ВК6М
Сверла спиральные, оснащенные пластин	
<u>- 3 коническим хвостовиком ГОСТ 22736-77</u>	
Сверло 10.0 к/х нап. ВК8 (по металу)	Сверло 21.0 к/х нап. ВК8 (по металу)
Сверло 11.0 к/х нап. ВК8 (по металу)	Сверло 22.0 к/х нап. ВК8 (по металу)
Сверло 12.0 к/х нап. ВК8 (по металу)	Сверло 23.0 к/х нап. ВК8 (по металу)
Сверло 13.0 к/х нап. ВК8 (по металу)	Сверло 24.0 к/х нап. ВК8 (по металу)
Сверло 14.0 к/х нап. ВК8 (по металу)	Сверло 25.0 к/х нап. ВК8 (по металу)
Сверло 15.0 к/х нап. ВК8 (по металу)	Сверло 26.0 к/х нап. ВК8 (по металу)
Сверло 16.0 к/х нап. ВК8 (по металу)	Сверло 27.0 к/х нап. ВК8 (по металу)
Сверло 17.0 к/х нап. ВК8 (по металу)	Сверло 28.0 к/х нап. ВК8 (по металу)
Сверло 18.0 к/х нап. ВК8 (по металу) Сверло 19.0 к/х нап. ВК8 (по металу)	Сверло 29.0 к/х нап. ВК8 (по металу) Сверло 30.0 к/х нап. ВК8 (по металу)
Сверло 20.0 к/х нап. ВК8 (по металу)	Сверло 9.0 к/х нап. ВК8 (по металу)
- 3 цилиндрическим хвостовиком ГОСТ 227	
Сверло 4.0 ц/х нап. ВК8 (по металу)	Сверло 9.0 ц/х нап. ВК8 (по металу)
Сверло 5.0 ц/х нап. ВК8 (по металу)	Сверло 10.0 ц/х нап. ВК8 (по металу)
Сверло 5.5 ц/х нап. ВК8 (по металу)	Сверло 10.0 ц/х нап. Т5К10 (по металу)
Сверло 6.0 ц/х нап. ВК8 (по металу)	Сверло 11.0 ц/х нап. ВК8 (по металу)
Сверло 6.5 ц/х нап. ВК8 (по металу)	Сверло 12.0 ц/х нап. ВК8 (по металу)
Сверло 6.5 ц/х нап. ВК8 (по металу)	Сверло 12.5 ц/х нап. ВК8 (по металу)
Сверло 7.0 ц/х нап. ВК8 (по металу)	Сверло 13.0 ц/х нап. ВК8 (по металу)
Сверло 7.5 ц/х нап. ВК8 (по металу)	Сверло 14.0 ц/х нап. ВК8 (по металу)
Сверло 8.0 ц/х нап. ВК8 (по металу)	Сверло 15.0 ц/х нап. ВК8 (по металу)
Сверло 8.5 ц/х нап. ВК8 (по металу)	Сверло 16.0 ц/х нап. ВК8 (по металу)
- по бетону	
Сверло 5.0 ц/х нап. ВК8 ударн.	Сверло 10.0 ц/х нап. ВК8 ударн.
Сверло 6.0 х200 ц/х нап. ударн.	Сверло 12.0 ц/х нап. ВК8 ударн.
Сверло 6.0 ц/х нап. ВК8 ударн.	Сверло 14.0 ц/х нап.
Сверло 7.5 ц/х нап. ВК8	Сверло 16.0 ц/х нап.
Сверло 8.0 х200 ц/х нап. ударн.	Сверло 18.0 ц/х нап.
Сверло 8.0 ц/х нап. ВК8	Сверло 20.0 ц/х нап.
Сверло 8.0 ц/х нап. ВК8 ударн.	оторио дого дилини
Сверла для сверления рельсов з мех. крег	лл. пластин
- пластины	Пластина 32.0 для сверл. рельс.
Пластина 22.0 для сверл. рельс.	Пластина 34.0 для сверл. рельс.
Пластина 24.0 для сверл. рельс.	Пластина 35.0 для сверл. рельс.
Пластина 27.0 для сверл. рельс.	Пластина 35.5 для сверл. рельс.
Пластина 28.0 для сверл. рельс.	Пластина 36.0 для сверл. рельс.
- сверла	таластина осто дли овори, релво.
Сверла Сверла сверл. рельс. (с 3 пласт.)	Сверло 27.0 для сверл. рельс. (с 3 пласт.)
Сверло 24.0 для сверл. рельс. (с 3 пласт.)	Сверло 28.0 для сверл. рельс. (с 3 пласт.)
оворло 27.0 для оверл. релво. (СЭ пласт.)	оверно 20.0 для сверн. ренвс. (С 3 пласт.)

Цоимоновоние провужнии	Лист 41
Наименование продукции	Наименование продукции
Сверло 32.0 для сверл. рельс. (с 3 пласт.)	Сверло 35.5 для сверл. рельс. (с 3 пласт.)
Сверло 34.0 для сверл. рельс. (с 3 пласт.)	Сверло 36.0 для сверл. рельс. (с 3 пласт.)
Сверло 35.0 для сверл. рельс. (с 3 пласт.)	Сверло 36.0 для сверл. рельс. со сменными т/с пластинами (2307-4012-02)
Развертки ручные цилиндрические ГОСТ	<u> 7722-77, сталь 9ХС (Н7, Н8, Н9)</u>
Развертка 3.0 Н9 ручн. цил.	Развертка 12.5 Н8 ручн. цил.
Развертка 3.05-3,95 ручн. цил.	Развертка 13.0 Н7 ручн. цил.
Развертка 3.4 Н8 ручн. цил.	Развертка 13.0 Н8 ручн. цил.
Развертка 3.5 Н8 ручн. цил.	Развертка 13.0 Н9 ручн. цил.
Развертка 3.5 Н9 ручн. цил.	Развертка 14.0 Н7 ручн. цил.
Развертка 4.0 Н7 ручн. цил.	Развертка 14.0 Н8 ручн. цил.
Развертка 4.0 Н8 ручн. цил.	Развертка 14.0 Н9 ручн. цил.
Развертка 4.0 Н9 ручн. цил.	Развертка 15.0 №3 ручн. цил.
Развертка 4.0-4,9мм руч.цилиндр.	Развертка 15.0 Н7 ручн. цил.
Развертка 4.2 ручн. цил.	Развертка 15.0 Н8 ручн. цил.
Развертка 4.4 Н8 ручн. цил.	Развертка 15.0 Н9 ручн. цил.
Развертка 4.5 Н7 ручн. цил.	Развертка 16.0 Н7 ручн. цил.
Развертка 4.5 Н8 ручн. цил.	Развертка 16.0 Н8 ручн. цил.
Развертка 4.95-5,05мм руч.цилиндр.	Развертка 16.0 Н9 ручн. цил.
Развертка 5.0 Н7 ручн. цил.	Развертка 17.0 Н7 ручн. цил.
Развертка 5.0 Н8 ручн. цил.	Развертка 17.0 Н9 ручн. цил.
Развертка 5.0 Н9 ручн. цил.	Развертка 18.0 Н7 ручн. цил.
Развертка 5.1-6,8мм руч.цилиндр.	Развертка 18.0 Н8 ручн. цил.
Развертка 5.3 Н7 ручн. цил.	Развертка 19.0 Н7 ручн. цил.
Развертка 5.5 Н8 ручн. цил.	Развертка 19.0 Н8 ручн. цил.
Развертка 6.0 Н7 ручн. цил.	Развертка 19.0 Н9 ручн. цил.
Развертка 6.0 Н8 ручн. цил.	Развертка 20.0 Н7 ручн. цил.
Развертка 6.0 Н9 ручн. цил.	Развертка 20.0 Н8 ручн. цил.
Развертка 6.5 Н9 ручн. цил.	Развертка 20.0 Н9 ручн. цил.
Развертка 7.0 Н7 ручн. цил.	Развертка 21.0 Н7 ручн. цил.
Развертка 7.0 Н8 ручн. цил.	Развертка 22.0 Н7 ручн. цил.
Развертка 7.0 Н9 ручн. цил.	Развертка 22.0 Н8 ручн. цил.
Развертка 7.5 Н7 ручн. цил.	Развертка 22.0 Н9 ручн. цил.
Развертка 7.5 Н8 ручн. цил.	Развертка 23.0 Н7 ручн. цил.
Развертка 7.95-8,25мм руч.цилиндр.	Развертка 23.0 Н9 ручн. цил.
Развертка 8.0 Н7 ручн. цил.	Развертка 24.0 №2 ручн. цил.
Развертка 8.0 Н8 ручн. цил.	Развертка 24.0 Н7 ручн. цил.
Развертка 8.0 Н9 ручн. цил.	Развертка 24.0 Н8 ручн. цил.
Развертка 8.5 Н7 ручн. цил.	Развертка 24.0 Н9 ручн. цил.
Развертка 8.5 Н9 ручн. цил.	Развертка 25.0 Н7 ручн. цил.
Развертка 9.0 Н7 ручн. цил.	Развертка 25.0 Н8 ручн. цил.
Развертка 9.5 Н9 ручн. цил.	Развертка 26.0 ручн. цил. Н7
Развертка 10.0 №2 ручн. цил.	Развертка 26.0 ручн. цил. Н8 №2
Развертка 10.0 №3 ручн. цил.	Развертка 27.0 ручн. цил. Н7
Развертка 10.0 Н7 ручн. цил.	Развертка 28.0 Н7 ручн. цил.
Развертка 10.0 Н8 ручн. цил.	Развертка 28.0 Н8 ручн. цил.
Развертка 10.0 Н9 ручн. цил.	Развертка 30.0 Н7 ручн. цил.
Развертка 10.5 Н7 ручн. цил.	Развертка 30.0 Н8 ручн. цил.
Развертка 11.0 Н7 ручн. цил.	Развертка 32.0 Н7 ручн. цил.
Развертка 11.0 Н8 ручн. цил.	Развертка 32.0 Н8 ручн. цил.
Развертка 11.0 Н9 ручн. цил.	Развертка 32.0 Н9 ручн. цил.
Развертка 12.0 ручн. ВК8	Развертка 34.0 Н7 ручн. цил.
Развертка 12.0 АЗ ручн. цил.	Развертка 34.0 Н9 ручн. цил.
Развертка 12.0 Е9 ручн. цил.	Развертка 35.0 Н7 ручн. цил.
Развертка 12.0 Н7 ручн. цил.	Развертка 36.0 Н7 ручн. цил.
Развертка 12.0 Н8 ручн. цил.	Развертка 38.0 Н7 ручн. цил.
Развертка 12.0 Н9 ручн. цил.	Развертка 40.0 Н7 ручн. цил.

	Лист 42
Наименование продукции	Наименование продукции
Развертка 40.0 Н9 ручн. цил.	Развертка 45.0 Н7 ручн. цил.
Развертка 40.0 ручн. цил. №3	Развертка 50.0 Н7 ручн. цил.
<u>Развертки машинные цельные ГОСТ 1672-80.</u>	<u>, сталь P6M5 (H7, H8, H9)</u>
- с цилиндрическим хвостовиком, тип 1	Развертка 6.5 Н7 маш. ц/х
Развертка 2.9 Н8 маш. ц/х	Развертка 7.0 Н7 маш. ц/х
Развертка 3.0 Н7 маш. ц/х	Развертка 7.0 Н7 маш. ц/х ВК8
Развертка 3.0 Н7 маш. ц/х ВК8	Развертка 7.0 Н8 маш. ц/х
Развертка 3.0 Н8 маш. ц/х	Развертка 7.0 Н9 маш. ц/х
Развертка 3.0 Н9 маш. ц/х	Развертка 7.1 Н7 маш. ц/х ВК8
Развертка 3.3 Н9 маш. ц/х	Развертка 7.2 Н8 маш. ц/х ВК8
Развертка 3.5 Н9 маш. ц/х	Развертка 7.4 Н8 маш. ц/х ВК8
Развертка 4.0 Н7 маш. ц/х	Развертка 7.5 Н8 маш. ц/х ВК8
Развертка 4.0 Н7 маш. ц/х ВК8	Развертка 7.5 Н9 маш. ц/х
Развертка 4.2 Н9 маш. ц/х	Развертка 7.6 Н8 маш. ц/х ВК8
Развертка 4.5 Н7 маш. ц/х	Развертка 8.0 Н7 маш. ц/х
Развертка 4.5 Н8 маш. ц/х	Развертка 8.0 Н8 маш. ц/х
Развертка 5.0 Н7 маш. ц/х	Развертка 8.0 Н9 маш. ц/х
Развертка 5.0 Н7 маш. ц/х ВК8	Развертка 8.5 Н7 маш. ц/х ВК8
Развертка 5.0 Н8 маш. ц/х	Развертка 9.0 маш. ц/х ВК8
Развертка 5.0 Н9 маш. ц/х	Развертка 9.0 Н7 маш. ц/х
Развертка 5.1 маш. HSS-E	Развертка 9.0 Н8 маш. ц/х
Развертка 5.2 маш. HSS-E	Развертка 9.0 Н9 маш. ц/х
Развертка 5.3 маш. HSS-E	Развертка 10.0 Н7 маш. ц/х
Развертка 5.4 маш. HSS-E	Развертка 10.0 Н7 маш. ц/х ВК8
Развертка 5.5 маш. HSS-E	Развертка 12.0 Н7 маш. ц/х
Развертка 6.0 Н7 маш. ц/х	Развертка 14.0 Н7 маш. ц/х
Развертка 6.0 Н8 маш. ц/х	Развертка 14.0 Н8 маш. ц/х
Развертка 6.0 Н8 маш. ц/х ВК8	Развертка 21.0 Н7 маш. ц/х
Развертка 6.0 Н9 маш. ц/х	Развертка 26.0 Н7 маш. ц/х
Развертка 6.1 Н8 маш. ц/х ВК8	Развертка 28.0 Н7 маш. ц/х
<u>- с коническим хвостовиком, тип 2</u>	
Развертка 10.0 маш. к/х АЗ Р18	Развертка 17.0 Н8 маш. к/х
Развертка 10.0 маш. к/х А4	Развертка 18.0 Е9 маш. к/х
Развертка 10.0 Н7 маш. к/х	Развертка 18.0 Н7 маш. к/х
Развертка 10.0 Н9 маш. к/х	Развертка 18.0 Н8 маш. к/х
Развертка 10.0 Е9 маш. к/х	Развертка 18.0 Н9 маш. к/х
Развертка 11.0 Н7 маш. к/х	Развертка 18.0 A KM3 P6M5
Развертка 11.0 Н8 маш. к/х	Развертка 18.0 А маш. к/х.
Развертка 11.0 Н9 маш. к/х	Развертка 19.0 Н7 маш. к/х
Развертка 12.0 Н11маш. к/х	Развертка 19.0 Н9 маш. к/х
Развертка 12.0 Н7 маш. к/х	Развертка 19.0 H9 маш. к/х Т5К10
Развертка 12.0 Н8 маш. к/х	Развертка 20.0 Н7 маш. к/х
Развертка 12.0 Н9 маш. к/х	Развертка 20.0 Н8 маш. к/х
Развертка 12.0 Е9 маш. к/х	Развертка 20.0 Н9 маш. к/х
Развертка 13.0 H9 маш. к/х	Развертка 20.0 №2 маш. Т5К10
Развертка 13.0 H9 маш. к/х Р18	Развертка 20.0 А маш. к/х
Развертка 14.0 Н7 маш. к/х	Развертка 21.0 А маш. к/х
Развертка 14.0 H8 маш. к/х	Развертка 22.0 H7 маш. к/х
Развертка 14.0 H9 маш. к/х	Развертка 22.0 H8 маш. к/х
Развертка 15.0 H7 маш. к/х	Развертка 22.0 H9 маш. к/х
Развертка 15.0 H8 маш. к/х	Развертка 23.0 Н11 маш. к/х
Развертка 15.0 H9 маш. к/х	Развертка 23.0 Н8 маш. к/х
Развертка 16.0 E9 маш. к/х	Развертка 23.0 Н9 маш. к/х
Развертка 16.0 H7 маш. к/х	Развертка 24.0 Н8 маш. к/х
Развертка 16.0 H8 маш. к/х	Развертка 24.0 Н9 маш. к/х
Развертка 16.0 H9 маш. к/х	Развертка 25.0 H7 маш. к/х
Развертка 17.0 Н7 маш. к/х	Развертка 25.0 Н8 маш. к/х

	Лист 43
Наименование продукции	Наименование продукции
Развертка 25.0 Н9 маш. к/х	Развертка 32.0 Н7 маш. к/х
Развертка 25.0 Н9 маш. к/х ВК6	Развертка 32.0 Н8 маш. к/х
Развертка 26.0 Н7 маш. к/х	Развертка 32.0 Н9 маш. к/х
Развертка 26.0 Н8 маш. к/х	Развертка 33.0 Н9 маш. к/х
Развертка 26.0 Н9 маш. к/х	Развертка 34.0 Н9 маш. к/х
Развертка 27.0 Н7 маш. к/х	Развертка 35.0 Н9 маш. к/х
Развертка 27.0 Н8 маш. к/х	Развертка 35.0 маш. к/х
Развертка 27.0 H9 маш. к/х	Развертка 36.0 Е9 маш. к/х
Развертка 28.0 Н7 маш. к/х	Развертка 36.0 Н8 маш. к/х
Развертка 28.0 Н8 маш. к/х	Развертка 36.0 Н9 маш. к/х
Развертка 28.0 Н9 маш. к/х	Развертка 40.0 маш. к/х
Развертка 29.0 Н9 маш. к/х	Развертка 40.0 маш. к/х Н9
Развертка 30.0 Н7 маш. к/х	Развертка 42.0 маш. к/х
Развертка 30.0 Н8 маш. к/х	Развертка 8.0 маш. к/х
Развертка 30.0 Н9 маш. к/х	Развертка 80.0 маш. к/х
- насадные, тип 3	T dobeptika 66.5 Maii. NX
Развертка нас.со вставными ножами d60мм	Разрептиз 44 0 маш. нас
	Развертка 44.0 маш. нас.
Развертка 28.0 Н7 маш. нас.	Развертка 45.0 маш. нас.
Развертка 28.0 Н8 маш. нас.	Развертка 46.0 Н9 маш. нас.
Развертка 28.0 Н9 маш. нас.	Развертка 47.0 Н9 маш. нас.
Развертка 30.0 А3 маш. нас.	Развертка 48.0 Н7 маш. нас.
Развертка 30.0 маш. нас.	Развертка 48.0 Н9 маш. нас.
Развертка 32.0 Н7 маш.	Развертка 50.0 Н8 маш. нас.
Развертка 32.0 Н9 маш. нас. цельн.	Развертка 51.0 маш. нас.
Развертка 34.0 маш. нас.А	Развертка 52.0 Н7 маш. нас.
Развертка 35.0 маш. нас. Н7	Развертка 55.0 Н7 маш. нас.
Развертка 35.0 маш. нас.А	Развертка 55.0 Н9 маш. нас.
Развертка 38.0 Н7 маш. нас.	Развертка 56.0 Н9 маш. нас.
Развертка 38.0 Н9 маш. нас.	Развертка 61.0 маш. нас.
Развертка 38.0 А нас.цельная	Развертка 62.0 маш. нас.
Развертка 38.0 маш. нас.	Развертка 63.0 Р18 маш. нас.
Развертка 40.0 Н9 маш. нас.	Развертка 65.0 Н7 маш. нас.
Развертка 40.0 № 1 нас.	Развертка 65.0 ТК маш. нас.
Развертка 42.0 Н7 маш. нас.	Развертка 80.0 Н9 маш. нас.
Развертка 42.0 Н9 маш. нас.	
Развертки ручные регулируемые, сталь 65Г	Развертка 26.00-29.50 ручн. рег.
Развертка 10.00-10.75 ручн. рег.	Развертка 29.00-32.00 ручн. рег.
Развертка 10.75-11.75 ручн. рег.	Развертка 29.50-33.50 ручн. рег.
Развертка 12.00-13.50 ручн. рег.	Развертка 33.50-38.00 ручн. рег.
Развертка 13.50-15.00 ручн. рег.	Развертка 35.00-40.00 ручн. рег.
Развертка 15.25-17.25 ручн. рег.	Развертка 40.00-43.00 ручн. рег.
Развертка 17.00-19.00 ручн. рег.	Развертка 43.00-45.00 ручн. рег.
Развертка 19.00-21.00 ручн. рег.	Развертка 45.00-47.00 ручн. рег.
Развертка 21.00-23.00 ручн. рег.	Развертка 47.00-50.00 ручн. рег.
Развертка 23.00-26.00 ручн. рег.	Развертка 9.00-9.5 ручн. рег.
Развертка 26.00-29.00 ручн. рег.	Развертка э.оо-э.о ручн. рег.
Развертки ручные разжимные ГОСТ 3509-71,	
Развертка 8.0 ручн. разжимная	Развертка 32.0 ручн. разжимная
Развертка 9.0 ручн. разжимная	Развертка 34.0 ручн. разжимная
Развертка 22.0 ручн. разжимная	Развертка 38.0 ручн. разжимная
Развертка 28.0 ручн. разжимная	Развертка 45.0 ручн. разжимная
Развертка 30.0 ручн. разжимная	Развертка 50.0 ручн. разжимная
<u>Развертки под конус Морзе</u>	
ручные ГОСТ 11182-71, сталь 9ХС	Развертка конус Морзе №2 ручн. ц/х (шт)
Развертка конус Морзе №0 ручн. ц/х (шт)	Развертка конус Морзе №2 ручн. ц/х (к-т.)
Развертка конус Морзе №1 ручн. ц/х (шт)	Развертка конус Морзе №3 ручн. ц/х (шт)
Развертка конус Морзе №1 ручн. ц/х (к-т.)	Развертка конус Морзе №3 ручн. ц/х (к-т.)
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

	Лист 44
Наименование продукции	Наименование продукции
Развертка конус Морзе №4 ручн. ц/х (шт)	Развертка конус Морзе №5 ручн. ц/х (к-т.)
Развертка конус Морзе №4 ручн. ц/х (к-т.)	Развертка конус Морзе №6 ручн. ц/х (шт)
Развертка конус Морзе №5 ручн. ц/х (шт)	Развертка конус Морзе №6 ручн. ц/х (к-т.)
<u>- машинные ГОСТ 10079-71, сталь P6M5</u>	
Развертка конус Морзе №0 маш. к/х	Развертка конус Морзе №4 маш. к/х
Развертка конус Морзе №1 маш. к/х	Развертка конус Морзе №5 маш. к/х
Развертка конус Морзе №2 маш. к/х	Развертка конус Морзе №6 маш. к/х
Развертка конус Морзе №3 маш. к/х	•
Развертки конические конусностью 1:50, руч	ные ГОСТ 11177-84, сталь 9XC
- машинные ГОСТ 10081-84, сталь P6M5	Развертка 12 конич. 1:50 маш. к/х
Развертка 6 конич. 1:50 маш. к/х	Развертка 16 конич. 1:50 маш. к/х
Развертка 8 конич. 1:50 маш. к/х	Развертка 20 конич. 1:50 маш. к/х
Развертка 10 конич. 1:50 маш. к/х	Развертка 25 конич. 1:50 маш. к/х
- ручные ГОСТ 11177-84, сталь 9ХС	
Развертка 3 конич. 1:50 ручн. ц/х	Развертка 10 конич. 1:50 ручн. ц/х
Развертка 4 конич. 1:50 ручн. ц/х	Развертка 12 конич. 1:50 ручн. ц/х
Развертка 5 конич. 1:50 ручн. ц/х	Развертка 16 конич. 1:50 ручн. ц/х
Развертка 6 конич. 1:50 ручн. ц/х	Развертка 20 конич. 1:50 ручн. ц/х
Развертка 8 конич. 1:50 ручн. ц/х	Развертка 25 конич. 1:50 ручн. ц/х
ФРЕЗЫ	
	виком ГОСТ 17025-71, сталь P6M5, P6M5K5, P18
- нормальная серия	Фреза 11 конц. ц/х
Фреза 2 конц. ц/х	Фреза 12 конц. ц/х
Фреза 2.5 конц. ц/х	Фреза 12 конц. ц/х (5-ти пер.)
Фреза 3 конц. ц/х	Фреза 12 конц. ц/х Р18
Фреза 3.5 конц. ц/х	Фреза 14 конц. ц/х
Фреза 4 конц. ц/х (3-х пер.)	Фреза 14 конц. ц/х (5-ти пер.)
Фреза 5 конц. ц/х	Фреза 14 конц. ц/х Р18
Фреза 6 конц. ц/х	Фреза 16 конц. ц/х
Фреза 6 конц. ц/х (3-х пер.) двустор.	Фреза 16 конц. ц/х (5-ти пер.)
Фреза 6 конц. ц/х Р18	Фреза 18 конц. ц/х
Фреза 7 конц. ц/х	Фреза 18 конц. ц/х (6-ти пер.)
Фреза 8 конц. ц/х	Фреза 20 конц. ц/х
Фреза 8 конц. ц/х Р18	Фреза 20 конц. ц/х (6-ти пер.)
Фреза 8 конц. ц/х Р6М5К5	Фреза 22 конц. ц/х
Фреза 8,04 конц. ц/х Р18	Фреза 25 конц. ц/х
Фреза 9 конц. ц/х	Фреза 28 конц. ц/х
Фреза 10 конц. ц/х	Фреза 30 конц. ц/х
Фреза 10 конц. ц/х (3-х пер.)	Фреза 32 конц. ц/х
Фреза 10 конц. ц/х (4-х пер.) Р18	Фреза 36 конц. ц/х
Фреза 10 конц. ц/х (5-ти пер.) Р18	Фреза 40 конц. ц/х
Фреза 10 конц. ц/х Р18	
- длинная серия	Фреза 16 конц. ц/х удл.
Фреза 4 конц. ц/х удл.	Фреза 18 конц. ц/х удл.
Фреза 5 конц. ц/х удл.	Фреза 20 конц. ц/х удл.
Фреза 6 конц. ц/х удл.	Фреза 22 конц. ц/х удл.
Фреза 8 конц. ц/х удл.	Фреза 25 конц. ц/х удл.
Фреза 10 конц. ц/х удл.Lраб.35мм	Фреза 28 конц. ц/х удл.
Фреза 10 конц. ц/х удл.	Фреза 30 конц. ц/х удл.
Фреза 12 конц. ц/х удл.	Фреза 32 конц. ц/х удл.
Фреза 12х50х110 (5 пер) Р6М5	Фреза 36 конц. ц/х удл.
Фреза 14 конц. ц/х удл.	Фреза 40 конц. ц/х удл.
Фрезы концевые с коническим хвостовиком	
- нормальная серия	Фреза 12 конц. к/х
Фреза 10 конц. к/х	Фреза 14 конц. к/х
Фреза 11 конц. к/х	Фреза 14 конц. к/х 3-х пер. КМ2
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1

Ноимонованию продукции	Лист 45
Наименование продукции	Наименование продукции
Фреза 14 конц. к/х 4-х пер. КМ2	Фреза 34 конц. к/х 6-ти пер. реж.120
Фреза 16 конц. к/х 4-х пер.	Фреза 35 конц. к/х
Фреза 16 конц. к/х Р18	Фреза 35 конц. к/х 4-х пер. КМ4
Фреза 16х130х50 конц. к/х 3-х пер. КМ2 Р6М5 ТИЗ	Фреза 35 конц. к/х 5-ти пер. КМ4
Фреза 18 конц. к/х	Фреза 35 конц. к/х 6-ти пер. КМ4
Фреза 18 конц. к/х 3-х пер.	Фреза 35х90х230 (6 пер) конц. к/х КМ4 Р6М5
Фреза 20 конц. к/х	Фреза 36 конц. к/х
Фреза 20 конц. к/х 3-х пер.	Фреза 36 конц. к/х 4-х пер. КМ4
Фреза 20 конц. к/х 5-ти пер.	Фреза 36 конц. к/х 6-ти пер. КМ4
Фреза 20х170х65 конц. к/х 5-ти пер. КМЗ Р6АМ5	Фреза 36 конц. к/х обдир.
Фреза 22 конц. к/х	Фреза 36x155x53 KM3 P6M5 конц. к/х
Фреза 22 конц. к/х 3-х пер.	Фреза 38 конц. к/х
Фреза 22 конц. к/х 5-ти пер.	Фреза 40 конц. к/х
Фреза 22 конц. к/х 6-ти пер. КМ2	Фреза 40 конц. к/х 3-х пер.
Фреза 22х 58х160 конц. к/х 3-х пер.КМЗ Р6М5	Фреза 40 конц. к/х 4-х пер.
Фреза 22х100х200 конц. к/х 5-ти пер. Р12	Фреза 40 конц. к/х 6-ти пер.
Фреза 22х100х205 конц. к/х 3-х пер. КМЗ Р6М5	Фреза 45 конц. к/х
Фреза 24 конц. к/х	Фреза 45 конц. к/х 4-х пер.
Фреза 25 конц. к/х	Фреза 45 конц. к/х 6-ти пер. КМ5
Фреза 25 конц. к/х 3-х пер. КМ3	Фреза 48 конц. к/х
Фреза 25 конц. к/х 4-х перая	Фреза 50 конц. к/х
Фреза 25 конц. к/х 5-ти пер. КМЗ	Фреза 50 конц. к/х 6-ти пер.
Фреза 25 конц. к/х 6-ти пер.	Фреза 50 конц. к/х КМ4
Фреза 25x210x110 конц. к/х 3-х пер. КМЗ Р6М5К5 ТИЗ	Фреза 50 конц. к/х Р6М5К5
Фреза 26 конц. к/х	Фреза 55 конц. к/х
Фреза 28 конц. к/х	Фреза 56 конц. к/х
Фреза 28 конц. к/х 3-х пер. КМЗ	Фреза 56 конц. к/х КМ4
Фреза 28 конц. к/х 4-х пер.	Фреза 56 конц. к/х КМ5
Фреза 28 конц. к/х 5-ти пер. КМЗ	Фреза 60 конц. к/х
Фреза 30 конц. к/х	Фреза 60 конц. к/х 5-ти пер.
Фреза 32 конц. к/х	Фреза 60 конц. к/х 8-ми пер.
Фреза 32 конц. к/х 4-х пер.	Фреза 63 конц. к/х
Фреза 32 конц. к/х 6-ти пер. КМ4 Р6М5	Фреза 63 конц. к/х 8-ми пер. КМ5
Фреза 32 конц. к/х 6-ти пер.	Фреза 70 конц. к/х
Фреза 32 конц. к/х Р18	Фреза 75 конц. к/х
Фреза 34 конц. к/х	Фреза 80 конц. к/х
	Фреза об конц. мх
- длинная серия	Φπορο 20ν420ν2Ε0 (2 ν πορος) νουν ν/ν Ε40
Фреза 10 конц. к/х удл.	Фреза 20х120х250 (3-х перая) конц. к/х Р18
Фреза 12 конц. к/х удл.	Фреза 22 конц. к/х удл.
Фреза 12х50х135 (4 пер) КМ2 Р6М5К5 удл.	Фреза 22 конц. к/х удл.
Фреза 12х60х150 конц. к/х (5 пер) КМ2 Р6М5К5МП	Фреза 22 конц. к/х удл. 3-х пер.
Фреза 14 конц. к/х удл.	Фреза 24 конц. к/х удл.
Фреза 14 конц. к/х удл.	Фреза 24 конц. к/х удл.
Фреза 16 конц. к/х Lраб.=120 мм 4-х пер.	Фреза 25 конц. к/х удл.
Фреза 16 конц. к/х Lpаб.=60 мм 4-х пер.	Фреза 25 конц. к/х удл. 3-х пер.
Фреза 16 конц. к/х Lраб.=65 мм	Фреза 25 конц. к/х уд.
Фреза 16 конц. к/х Lраб.=70 мм	Фреза 26 конц. к/х 3-х пер.
Фреза 16 конц. к/х Lраб.=75 мм 3-х пер.	Фреза 26 конц. к/х удл. 5-ти пер.
Фреза 16 конц. к/х Lраб.=80 мм	Фреза 28 конц. к/х удл.
Фреза 18 конц. к/х Lраб.=80 мм	Фреза 28 конц. к/х удл.3-х пер.
Фреза 18 конц. к/х удл.	Фреза 28 конц. к/х удл.5-ти пер.
Фреза 18Х50Х130 конц. к/х Р6М5К5	Фреза 28 конц. к/х удл.
Фреза 20 конц. к/х удл.	Фреза 28 конц. к/х удл. 3-х пер.
•	Фреза 30 конц. к/х удл.
Фреза 20 конц. к/х удл. 3-х пер.	+ pood oo kong. kix yan.
Фреза 20 конц. к/х удл. 5-х пер. Фреза 20 конц. к/х удл. 5-ти пер.	Фреза 30 конц. к/х удл. Lобщ.230мм Lp.100мм

	Лист 46
Наименование продукции	Наименование продукции
Фреза 32 конц. к/х удл.	Фреза 45 конц. к/х.
Фреза 32х100х225 (4-х перая) к/х	Фреза 45 конц. к/х удл.4-х пер.
Фреза 32х120х250 конц.к/х (6-х перая) КМ4 Р6М5К5	Фреза 45 конц. к/х удл.
Фреза 34 конц. к/х 6-ти пер. Lраб.=120 мм	Фреза 50 конц. к/х удл.4-х пер.
Фреза 35 конц. к/х удл.	Фреза 50 конц. к/х удл.
Фреза 36 конц. к/х 6-ти пер. Lраб.=230 мм	Фреза 50 конц. к/х удл. 3-х пер.
Фреза 36 конц. к/х удл.	Фреза 50 конц. к/х удл. 4-х пер.
Фреза 36 конц. к/х удл.	Фреза 50 конц. к/х удл. 8-и пер.
Фреза 40 конц. к/х 4-ти пер. Lpaб.=130/280 мм	Фреза 55 конц. к/х удл. 5-ти пер. Р18
Фреза 40 конц. к/х 4-ти пер. Lpaб.=225/100 мм	Фреза 55 конц. к/х удл. 6-ти пер.
Фреза 40 конц. к/х 4-ти пер. Lpaб.=260/110 мм Р6М5К5	Фреза 56 конц. к/х удл.
Фреза 40 конц. к/х 4-ти пер. Lpaб.=265/140 мм	Фреза 60 конц. к/х удл. КМ5 Р18
Фреза 40 конц. к/х 4-ти пер. Lpaб.=85 КМ-5 Р6М5К5	Фреза 60 конц. к/х удл. КМ5 Р6М5
Фреза 40 конц. к/х удл.	Фреза 63 конц. к/х удл.
Фреза 40 конц. к/х удл. 6-ти пер.	Фреза 63 конц. к/х удл. 8-пер. КМ5 Lреж.155мм
Фреза 40х80х210 (4-х перая) конц. к/х Р6М5К5	
Фрезы концевые твердосплавные цельные с ц	
Фреза 2.0 конц. ц/х цельн. ВК8	Фреза 8.0 конц. ц/х цельн. Т5К10 z-4
Фреза 2.5 конц. ц/х цельн. ВК8	Фреза 8.0 конц. ц/х цельн. Т5К10 z-5 (90/47)
Фреза 3.0 конц. ц/х цельн. ВК6М	Фреза 8.5 конц. ц/х цельн. ВК8
Фреза 3.0 конц. ц/х цельн. ВК8	Фреза 9.0 конц. ц/х цельн. ВК8
Фреза 3.0 конц. ц/х цельн. Т5К10	Фреза 9.5 конц. ц/х цельн. ВК8
Фреза 3.5 конц. ц/х цельн. ВК8	Фреза 10.0 конц. ц/х цельн. ВК8
Фреза 3.5 конц. ц/х цельн. Т5К10	Фреза 10.0 конц. ц/х цельн. ВК8 z-4
Фреза 4.0 конц. ц/х цельн. ВК8	Фреза 10.0 конц. ц/х цельн. Т5К10 z-4
Фреза 4.5 конц. ц/х цельн. ВК8	Фреза 10.0 конц. ц/х цельн. Т5К10 z-5 (100/62)
Фреза 5.0 конц. ц/х цельн. ВК8	Фреза 10.0 конц. ц/х цельн. Т5К10 удл.
Фреза 5.0 конц. ц/х цельн. Т5К10	Фреза 10.5 конц. ц/х цельн. ВК8
Фреза 5.5 конц. ц/х цельн. ВК8	Фреза 11.0 конц. ц/х цельн. ВК8
Фреза 6.0 конц. ц/х цельн. ВК8	Фреза 11.5 конц. ц/х цельн. ВК8
Фреза 6.0 конц. ц/х цельн. ВК8 (к-т 2 шт.) (компл.)	Фреза 12.0 конц. ц/х цельн. ВК8
Фреза 6.0 конц. ц/х цельн. ВК8 (стальн. хвост.)	Фреза 12.0 конц. ц/х цельн. Т5К10
Фреза 6.0 конц. ц/х цельн. ВК8 z3	Фреза 12.0 конц. ц/х цельн. Т5К10 z-4
Фреза 6.0 конц. ц/х цельн. BK8 z4	Фреза 12.0 конц. ц/х цельн. Т5К10 удл.
Фреза 6.0 конц. ц/х цельн. Т5К10 z-4	Фреза 14.0 конц. ц/х цельн. ВК8
Фреза 6.5 конц. ц/х цельн. ВК8	Фреза 14.0 конц. ц/х цельн. Т5К10
Фреза 7.0 конц. ц/х цельн. ВК8	Фреза 16.0 конц. ц/х цельн. Т5К10
Фреза 7.0 конц. ц/х цельн. Т5К10 z-4	Фреза 18.0 конц. ц/х цельн. Т5К10
Фреза 7.5 конц. ц/х цельн. ВК8	Фреза 20.0 конц. ц/х цельн. Т5К10 z=5 L=110/65
Фреза 8.0 конц. ц/х цельн. ВК8	Фреза 20.0 конц. ц/х цельн. Т5К10 z=8 L=110/45
Фрезы концевые твердосплавные цельные с	
Фреза 12.0 конц. к/х Lpaб-35мм z=3 ВК8	Фреза 30.0 конц. к/х цельн. ВК6
Фреза 12.0 удл. конц. к/х цельн. Lpaб-50ммм Р6М5	Фреза 30.0 конц. к/х цельн. Т5К10
Фреза 14.0 конц. к/х цельн. ВК8	Фреза 32.0 конц. к/х цельн. ВК8
Фреза 16.0 конц. к/х цельн. ВК8	Фреза 35.0 конц. к/х цельн. ВК8
Фреза 18.0 конц. к/х цельн. ВК8	Фреза 40.0 конц. к/х цельн. ВК8
Фреза 18.0 удл. конц. к/х цельн. Lpaб-60ммм Р6М5	Фреза 40.0 удл. конц. к/х цельн. Lраб-90ммм Р6М5
Фреза 20.0 конц. к/х цельн. ВК8	Фреза 50.0 конц. к/х цельн. ВК8
Фреза 20.0 удл. конц. к/х цельн. Lраб-80ммм Р6М5 Фреза 22.0 конц. к/х цельн. ВК8	Фреза 50.0 удл. конц. к/х цельн. Lpa6-100ммм Р6М5
•	Фреза 50.0 удл. конц. к/х цельн. Lpa6-130ммм Р6М5
Фреза 28.0 конц. к/х цельн. ВК8	Фреза 63.0 удл. конц. к/х цельн. Lраб-100ммм Р6М5
Фрезы концевые, оснащенные винтовыми те - с коническим хвостовиком ГОСТ 20537-75	осрдосплавпыми пластинами 
Фреза 12.5 конц. к/х нап. винт. пласт. ВК8	Фреза 20 конц. к/х нап. винт. пласт. Т5К10
Фреза 16 конц. к/х нап. винт. пласт. ВК8	Фреза 22 конц. к/х нап. винт. пласт. Т15К6
Фреза 16 конц. к/х нап. винт. пласт. Т5К10	Фреза 25 конц. к/х нап. винт. пласт. ВК8
Фреза 20 конц. к/х нап. винт. пласт. ВК8	Фреза 25 конц. к/х нап. винт. пласт. Т5К10
. peed to heridi lix ham billi hilder bile	. pees _0 nonq. w. nom. b.m. maor. 10000

	Лист 47
Наименование продукции	Наименование продукции
Фреза 32 конц. к/х нап. винт. пласт. ВК8	Фреза 45 конц. к/х нап. винт. пласт. Т15К6 (6-ти пер)
Фреза 32 конц. к/х нап. винт. пласт. Т5К10	Фреза 50 конц. к/х нап. винт. пласт. ВК8
Фреза 40 конц. к/х нап. винт. пласт. ВК8	Фреза 50 конц. к/х нап. винт. пласт. Т5К10
Фреза 40 конц. к/х нап. винт. пласт. Т5К10	
- с цилиндрическим хвостовиком ГОСТ 20536	5-75
Фреза 10 конц. ц/х нап. винт. пласт. ВК8	Фреза 16 конц. ц/х нап. винт. пласт. Т5К10
Фреза 12.5 конц. ц/х нап. винт. пласт. ВК8	Фреза 20 конц. ц/х нап. винт. пласт. ВК8
Фреза 16 конц. ц/х нап. винт. пласт. ВК8	Фреза 20 конц. ц/х нап. винт. пласт. Т5К10
Фрезы концевые, оснащенные прямыми т/с	
Фреза 14 конц. к/х нап. прям. пласт. ВК8	Фреза 32 конц. к/х нап. т/с
Фреза 14 конц. к/х нап. прям. пласт. Т5К10	Фреза 35 конц. к/х нап. Т5К10
Фреза 16 конц. к/х нап. прям. пласт. ВК8 4-х пер.	Фреза 36 конц. к/х нап. ВК8
Фреза 16 конц. к/х нап. прям. пласт. Т5К10	Фреза 36 конц. к/х нап. Т5К10
Фреза 20 конц. к/х нап. прям. пласт. ВК8	Фреза 36,0 конц. к/х прям.пласт. ВК8 z=6 КМ4
Фреза 20 конц. к/х нап. прям. пласт. Т5К10	Фреза 40 конц. к/х нап. Т5К10
Фреза 20 конц. к/х нап. т/с	Фреза 40 конц. к/х нап. ВК8
Фреза 22 конц. к/х нап. прям. пласт. ВК8	Фреза 40 конц. к/х нап. прям. пласт. ВК8
Фреза 22 конц. к/х нап. прям. пласт. Т15К6	Фреза 40 конц. к/х нап. прям. пласт. Т5К10
Фреза 25 конц. к/х нап. прям. пласт. ВК8	Фреза 45 конц. к/х нап. прям. пласт. ВК8
Фреза 25 конц. к/х нап. прям. пласт. Т5К10	Фреза 45 конц. к/х нап. прям. пласт. Т5К10
Фреза 25 конц. к/х нап. т/с	Фреза 50 конц. к/х нап. ВК8
Фреза 28 конц. к/х нап. прям. пласт. ВК8	Фреза 50 конц. к/х нап. Т5К10
Фреза 28 конц. к/х нап. т/с	Фреза 50 конц. к/х нап. прям. пласт. ВК8
Фреза 30 конц. к/х нап. ВК8	Фреза 50 конц. к/х нап. прям. пласт. Т15К6
Фреза 30 конц. к/х нап. Т5К10	Фреза 50 конц. к/х нап. прям. пласт. Т5К10
Фреза 30 конц. к/х нап. прям. пласт. Т5К10	Фреза 50 конц. к/х нап. прям. пласт. Т5К10
Фреза 31,5 конц. к/х нап.прям.пласт. ВК8 5-ти перая	Фреза 63 конц. к/х нап. прям. пласт. Т15К6
Фреза 32 конц. к/х нап. прям. пласт. ВК8	Фреза концевая с мех.креп.5 гр.т/с пласт.d63 z=5 КМ5 T5K10
Фреза 32 конц. к/х нап. прям. пласт. Т5К10	
Фрезы шпоночные ГОСТ 9140-78, сталь Р6М5	
- с цилиндрическим хвостовиком (тип 1)	Фреза 10 шп. ц/х Р18
Фреза 2 шп. ц/х	Фреза 12 шп. ц/х
Фреза 3 шп. ц/х	Фреза 12 шп. ц/х 12х16х73
Фреза 4 шп. ц/х	Фреза 12 шп. ц/х 12х10х73
Фреза 5 шп. ц/х	Фреза 12 шп. ц/х
	· ·
Фреза 6 шл. ц/х	Фреза 14 шп. ц/х 14х20х70 Фреза 14 шп. ц/х д/с
Фреза 6 шп. ц/х Р18	
Фреза 7 шп. ц/х	Фреза 16 шп. ц/х
Фреза 7 шп. ц/х Р18	Фреза 18 шп. ц/х
Фреза 8 шп. ц/х	Фреза 20 шп. ц/х
Фреза 8 шп. ц/х Р18	Фреза 22 шп. ц/х
Фреза 10 шп. ц/х	Фреза 25 шп. ц/х
- с коническим хвостовиком (тип 2)	A DOLLETT
Фреза 10 шп. к/х	Фреза 25 шп. к/х Р6М5К5
Фреза 12 шп. к/х	Фреза 28 шп. к/х
Фреза 14 шп. к/х	Фреза 30 шп. к/х
Фреза 16 шп. к/х	Фреза 32 шп. к/х
Фреза 18 шп. к/х	Фреза 36 шп. к/х
Фреза 20 шп. к/х	Фреза 40 шп. к/х
Фреза 22 шп. к/х	Фреза 40 шп. к/х удл.
Фреза 24 шп. к/х	Фреза 50 шп. к/х
Фреза 25 шп. к/х	
Фрезы шпоночные твердосплавные цельные с цилиндрическим хвостовиком ГОСТ 16463-80	
Фреза 2 шп. ц/х цельн. ВК8	Фреза 4 шп. ц/х цельн. ВК8
Фреза 3 шп. ц/х цельн. ВК8	Фреза 4 шп. ц/х цельн. Т5К10
Фреза 3 шп. ц/х цельн. Т5К10	Фреза 5 шп. ц/х цельн. ВК6

	Лист 48
Наименование продукции	Наименование продукции
Фреза 5 шп. ц/х цельн. ВК8	Фреза 8 шп. ц/х цельн. Т5К10
Фреза 5 шп. ц/х цельн. Т5К10	Фреза 10 шп. ц/х цельн. ВК8
Фреза 6 шп. ц/х цельн. ВК8	Фреза 10 шп. ц/х цельн. Т5К10
Фреза 6 шп. ц/х цельн. Т5К10	Фреза 12 шп. ц/х цельн. ВК8
Фреза 7 шп. ц/х цельн. ВК8	Фреза 12 шп. ц/х цельн. Т5К10
Фреза 8 шп. ц/х цельн. ВК8	Фреза 14 шп. ц/х цельн. ВК8
Фрезы шпоночные, оснащенные твердоспла	вными пластинами, ГОСТ 6396-78
- с цилиндрическим хвостовиком (тип 1)	,
Фреза 10 шп. ц/х нап. ВК8	Фреза 16 шп. ц/х нап. ВК8
Фреза 12 шп. ц/х нап. ВК8	Фреза 18 шп. ц/х нап. ВК8
Фреза 12 шп. ц/х нап. Т5К10	Фреза 20 шп. ц/х нап. ВК8
Фреза 14 шп. ц/х нап. ВК8	Фреза 22 шп. ц/х нап. ВК8
Фреза 14 шп. ц/х нап. Т5К10	Фреза 25 шп. ц/х нап. ВК8
- с коническим хвостовиком (тип 2)	
Фреза 12 шп. к/х нап. ВК8	Фреза 25 шп. к/х нап. Т5К10
Фреза 14 шп. к/х нап. ВК8	Фреза 28 шп. к/х нап. ВК8
Фреза 16 шп. к/х нап. ВК8	Фреза 30 шп. к/х нап. ВК8
Фреза 18 шп. к/х нап. ВК8	Фреза 32 шп. к/х нап. ВК8
Фреза 20 шп. к/х нап. ВК8	Фреза 32 шп. к/х нап. Т5К10
Фреза 20 шп. к/х нап. Т5К10	Фреза 36 шп. к/х нап. ВК8
Фреза 22 шп. к/х нап. ВК8	Фреза 40 шп. к/х нап. ВК8
Фреза 22 шп. к/х нап. Т5К10	Фреза 40 шп. к/х нап. Т5К10
Фреза 24 шп. к/х нап. ВК8	Фреза 50 шп. к/х нап. Т5К10
Фреза 25 шп. к/х нап. ВК8	THE POOR OF MILL WATER FORTE
Фрезы дисковые трехсторонние ГОСТ 28527-	90. сталь Р6М5
- с прямыми зубьями (тип 1)	<del></del>
Фреза 50х 5 диск. 3-стор. прям. зуб	Фреза 100х14 диск. 3-стор. прям. зуб
Фреза 50х 6 диск. 3-стор. прям. зуб	Фреза 100х16 диск. 3-стор. прям. зуб
Фреза 63х 5 диск. 3-стор. прям. зуб	Фреза 100x18 диск. 3-стор. прям. зуб
Фреза 63х 6 диск. 3-стор. прям. зуб	Фреза 100х20 диск. 3-стор. прям. зуб
Фреза 63х 8 диск. 3-стор. прям. зуб	Фреза 100x22 диск. 3-стор. прям. зуб
Фреза 63х10 диск. 3-стор. прям. зуб	Фреза 100х25 диск. 3-стор. прям. зуб
Фреза 63х12 диск. 3-стор. прям. зуб	Фреза 125х 8 диск. 3-стор. прям. зуб
Фреза 75х12 диск. 3-стор. прям. зуб	Фреза 125х10 диск. 3-стор. прям. зуб
Фреза 80х 5 диск. 3-стор. прям. зуб	Фреза 125х12 диск. 3-стор. прям. зуб
Фреза 80х 6 диск. 3-стор. прям. зуб	Фреза 125х14 диск. 3-стор. прям. зуб
Фреза 80х 7 диск. 3-стор. прям. зуб	Фреза 125х16 диск. 3-стор. прям. зуб
Фреза 80х 8 диск. 3-стор. прям. зуб	Фреза 125х18 диск. 3-стор. прям. зуб
Фреза 80х10 диск. 3-стор. прям. зуб	Фреза 125х20 диск. 3-стор. прям. зуб
Фреза 80х10 диск. 3-стор. прям. зуб	Фреза 125х22 диск. 3-стор. прям. зуб
Фреза 80х12 диск. 3-стор. прям. зуб	Фреза 125х25 диск. 3-стор. прям. зуб
Фреза 80х14 диск. 3-стор. прям. зуб	Фреза 125х25 диск. 3-стор. прям. зуб
Фреза 85х 6 диск. 3-стор.	Фреза 125х32 диск. 3-стор. прям. зуб
Фреза 100х 6 диск. 3-стор. прям. зуб	Фреза 125х7,5 диск. 3-стор. прям. зуб
Фреза 100х 7 диск. 3-стор. прям. зуб	Фреза 150х10 диск. 3-стор. прям. зуб
Фреза 100х 7 диск. 3-стор. прям. зуб	Фреза 150х20 диск. 3-стор. прям. зуб
Фреза 100х 8 диск. 3-стор. прям. зуб	Фреза 130х20 диск. 3-стор. прям. зуб Фреза 200х16 диск. 3-стор. прям. зуб
Фреза 100х 6.5 диск. 3-стор. прям. зуб Фреза 100х10 диск. 3-стор. прям. зуб	Фреза 350х30 диск. 3-стор. прям. зуб
Фреза 100х10 диск. 3-стор. прям. зуб Фреза 100х12 диск. 3-стор. прям. зуб	Фреза 300x30 диск. 3-стор. прям. зуб Фреза 400x30 диск. 3-стор. прям. зуб
- с разнонаправленными зубьями (тип 2)	- Фреза тоолоо диск. этогор. прям. зус
Фреза 50х 5 диск. 3-стор. разн. зуб	Фреза 63х16 диск. 3-стор. разн. зуб
Фреза 63х 5 диск. 3-стор. разн. зуб	Фреза 80х 5 диск. 3-стор. разн. зуб
Фреза 63х 6 диск. 3-стор. разн. зуб	Фреза 80х 6 диск. 3-стор. разн. зуб
Фреза 63х 8 диск. 3-стор. разн. зуб	Фреза 80х 8 диск.
Фреза 63х10 диск. 3-стор. разн. зуб	Фреза 80х 8 диск. 3-стор. разн. зуб
Фреза 63х12 диск. 3-стор. разн. зуб	Фреза 80х10 диск. 3-стор. разн. зуб
Фреза 63х14 диск. 3-стор. разн. зуб	Фреза 80х11 диск. 3-стор. разн. зуб

	Лист 49
Наименование продукции	Наименование продукции
Фреза 80х12 диск. 3-стор. разн. зуб	Фреза 125х 8 диск. 3-стор. разн. зуб
Фреза 80х14 диск. 3-стор. разн. зуб	Фреза 125х10 диск. 3-стор. разн. зуб
Фреза 80х16 диск. 3-стор. разн. зуб	Фреза 125х12 диск. 3-стор. разн. зуб
Фреза 80х18 диск. 3-стор. разн. зуб	Фреза 125х14 диск. 3-стор. разн. зуб
Фреза 80х20 диск. 3-стор. разн. зуб	Фреза 125х16 диск. 3-стор. разн. зуб
Фреза 100х 6 диск. 3-стор. разн. зуб	Фреза 125х18 диск. 3-стор. разн. зуб
Фреза 100х 8 диск. 3-стор. разн. зуб Р18	Фреза 125х20 диск. 3-стор. разн. зуб
Фреза 100х10 диск.	Фреза 125х22 диск. 3-стор. разн. зуб
Фреза 100х10 диск. 3-стор. разн. зуб	Фреза 125х25 диск. 3-стор. разн. зуб
Фреза 100х12 диск. 3-стор. разн. зуб	Фреза 125х28 диск. 3-стор. разн. зуб
Фреза 100х14 диск. 3-стор. разн. зуб	Фреза 125х32 диск. 3-стор. разн. зуб
Фреза 100х16 диск. 3-стор. разн. зуб	Фреза 150х12 диск. 3-стор. разн. зуб
Фреза 100х18 диск. 3-стор. разн. зуб	Фреза 150х5 диск. 3-стор. разн. зуб
Фреза 100x20 диск. 3-стор. разн. зуб	Фреза 175х10 диск. 3-стор. разн. зуб
Фреза 100x22 диск. 3-стор. разн. зуб	Фреза 200х16 диск. 3-стор. разн. зуб
Фреза 100х25 диск. 3-стор. разн. зуб	Фреза 250x12 диск. 3-стор. разн. зуб
Фрезы дисковые трехсторонние со вставным	и ножами з быстрорежущей стали ГОСТ 1669-78
Фреза 80х12 диск. 3-стор. со встав. нож.	Фреза 160x22 диск. 3-стор. со встав. нож.
Фреза 80х16 диск. 3-стор. со встав. нож.	Фреза 160x28 диск. 3-стор. со встав. нож.
Фреза 80х20 диск. 3-стор. со встав. нож.	Фреза 160х36 диск. 3-стор. со встав. нож.
Фреза 80х25 диск. 3-стор. со встав. нож.	Фреза 200x12 диск. 3-стор. со встав. нож.
Фреза 90х14 диск. 3-стор. со встав. нож.	Фреза 200х16 диск. 3-стор. со встав. нож.
Фреза 100х14 диск. 3-стор. со встав. нож.	Фреза 200x20 диск. 3-стор. со встав. нож.
Фреза 100х18 диск. 3-стор. со встав. нож.	Фреза 200x25 диск. 3-стор. со встав. нож.
Фреза 100x22 диск. 3-стор. со встав. нож.	Фреза 200х32 диск. 3-стор. со встав. нож.
Фреза 100х28 диск. 3-стор. со встав. нож.	Фреза 200х40 диск. 3-стор. со встав. нож.
Фреза 125х12 диск. 3-стор. со встав. нож.	Фреза 250x12 диск. 3-стор. со встав. нож.
Фреза 125х16 диск. 3-стор. со встав. нож.	Фреза 250х18 диск. 3-стор. со встав. нож.
Фреза 125х20 диск. 3-стор. со встав. нож.	Фреза 250x20 диск. 3-стор. со встав. нож.
Фреза 125х25 диск. 3-стор. со встав. нож.	Фреза 250x22 диск. 3-стор. со встав. нож.
Фреза 125х32 диск. 3-стор. со встав. нож.	Фреза 250х28 диск. 3-стор. со встав. нож.
Фреза 160х14 диск. 3-стор. со встав. нож.	Фреза 250х36 диск. 3-стор. со встав. нож.
Фреза 160х16 диск. 3-стор. со встав. нож.	Фреза 250х45 диск. 3-стор. со встав. нож.
Фреза 160х18 диск. 3-стор. со встав. нож.	
	ми ножами, оснащенными твердым сплавом,
FOCT 5348-69	
Фреза 100х14 диск. 3-стор. со встав. нож. ВК8	Фреза 160х28 диск. 3-стор. со встав. нож. ВК8
Фреза 100х18 диск. 3-стор. со встав. нож. ВК8	Фреза 200х12 диск. 3-стор. со встав. нож. ВК8
Фреза 100х22 диск. 3-стор. со встав. нож. ВК8	Фреза 200х16 диск. 3-стор. со встав. нож. ВК8
Фреза 125х12 диск. 3-стор. со встав. нож. ВК8	Фреза 200х18 диск. 3-стор. со встав. нож. ВК8
Фреза 125х12 диск. 3-стор. со встав. нож. Т5К10	Фреза 200х20 диск. 3-стор. со встав. нож. ВК8
Фреза 125х16 диск. 3-стор. со встав. нож. ВК8	Фреза 200x25 диск. 3-стор. со встав. нож. ВК8
Фреза 125х16 диск. 3-стор. со встав. нож. Т5К10	Фреза 200x32 диск. 3-стор. со встав. нож. BK8
Фреза 125х20 диск. 3-стор. со встав. нож. ВК8	Фреза 250х14 диск. 3-стор. со встав. нож. ВК8
Фреза 125х25 диск. 3-стор. со встав. нож. ВК8	Фреза 250x22 диск. 3-стор. со встав. нож. ВК8
Фреза 150х12 диск. 3-стор. со встав. нож. Т5К10	Фреза 250x28 диск. 3-стор. со встав. нож. ВК8
Фреза 150х14 диск. 3-стор. со встав. нож. ВК8	Фреза 250х36 диск. 3-стор. со встав. нож. ВК8
Фреза 150х14 диск. 3-стор. со встав. нож. Т5К10	Фреза 315х16 диск. 3-стор. со встав. нож. ВК8
Фреза 160х14 диск. 3-стор. со встав. нож. ВК8	Фреза 315х20 диск. 3-стор. со встав. нож. ВК8
Фреза 160х18 диск. 3-стор. со встав. нож. ВК8	Фреза 315х32 диск. 3-стор. со встав. нож. ВК8
Фреза 160х22 диск. 3-стор. со встав. нож. ВК8	Фреза 315х40 диск. 3-стор. со встав. нож. ВК8
Фрезы дисковые пазовые ГОСТ 3964-69, ста	
Фреза 50х 3 диск. пазовая	Фреза 60х12 диск. пазовая
Фреза 50х 3 диск. пазовая Фреза 50х 4 диск. пазовая	Фреза 63х 5 диск. пазовая
Фреза 50х 4 диск. пазовая Фреза 50х 5 диск. пазовая	Фреза 63х 6 диск. пазовая
Фреза 50х 5 диск. пазовая Фреза 50х 6 диск. пазовая	Фреза 63х 8 диск. пазовая
Фреза 60х10 диск. пазовая	Фреза 63х10 диск. пазовая
Фреза обхто диск. назовая	турсов оохто диск. назовая

	Лист 50
Наименование продукции	Наименование продукции
Фреза 75х12 диск. пазовая	Фреза 100x12 диск. пазовая
Фреза 75х14 диск. пазовая	Фреза 100x14 диск. пазовая
Фреза 80х 7 диск. пазовая	Фреза 100х16 диск. пазовая
Фреза 80х 8 диск. пазовая	Фреза 125х 8 диск. пазовая
Фреза 80х10 диск. пазовая	Фреза 125x12 диск. пазовая
Фреза 80х12 диск. пазовая	Фреза 125x16 диск. пазовая
Фреза 80х14 диск. пазовая	Фреза 125x20 диск. пазовая
Фреза 90х14 диск. пазовая	Фреза 125х25 диск. пазовая
Фреза 100х10 диск. пазовая	
Фрезы дисковые пазовые затылованные со	<u>шлифованным профилем ГОСТ 8543-71,</u>
сталь Р6М5	1
Фреза 50х 4 диск. пазовая затыл.	Фреза 80х 8 диск. пазовая затыл.
Фреза 50х 5 диск. пазовая затыл.	Фреза 80х10 диск. пазовая затыл.
Фреза 50х 6 диск. пазовая затыл.	Фреза 80х12 диск. пазовая затыл.
Фреза 63х 5 диск. пазовая затыл.	Фреза 100х10 диск. пазовая затыл.
Фреза 63х 6 диск. пазовая затыл.	Фреза 100x12 диск. пазовая затыл.
Фреза 63х 7 диск. пазовая затыл.	Фреза 100х14 диск. пазовая затыл.
Фреза 63х 8 диск. пазовая затыл.	Фреза 100х16 диск. пазовая затыл.
Фреза 80х 7 диск. пазовая затыл.	OCT 40000 04 BOME
Фрезы дисковые зуборезные модульные ГС	<u> РСТ 10996-64, сталь Р6М5</u>
- набор с 15 фрез (для m свыше 8 мм)	
Фреза диск. мод. М 9.0 (к-т з 15 шт.) (компл.)	Фреза диск. мод. М12.0 (к-т з 15 шт.) (компл.)
Фреза диск. мод. М10.0 (к-т з 15 шт.) (компл.)	Фреза диск. мод. М14.0 (к-т з 15 шт.) (компл.)
Фреза диск. мод. М11.0 (к-т з 15 шт.) (компл.)	Фреза диск. мод. М16.0 (к-т з 15 шт.) (компл.)
<u>- набор с 8 фрез (для m до 8 мм)</u>	
Фреза диск. мод. М 0.4 (к-т з 8 шт.) (компл.)	Фреза диск. мод. М 2.75 (к-т з 8 шт.) (компл.)
Фреза диск. мод. М 0.5 (к-т з 8 шт.) (компл.)	Фреза диск. мод. М 3.0 (№2) Р18 (компл.)
Фреза диск. мод. М 0.6 (к-т з 8 шт.) (компл.)	Фреза диск. мод. М 3.0 (№3) Р6М5К5 (компл.)
Фреза диск. мод. М 0.7 (к-т з 8 шт.) (компл.)	Фреза диск. мод. М 3.0 (к-т з 8 шт.) (компл.)
Фреза диск. мод. М 0.8 (к-т з 8 шт.) (компл.)	Фреза диск. мод. М 3.25 (к-т з 8 шт.) (компл.)
Фреза диск. мод. М 1.0 (к-т з 8 шт.) (компл.)	Фреза диск. мод. М 3.5 (№2) HSS (компл.)
Фреза диск. мод. М 1.25 (к-т з 8 шт.) (компл.)	Фреза диск. мод. M 3.5 (№3) HSS (компл.)
Фреза диск. мод. М 1.5 (№5) Р18 (компл.)	Фреза диск. мод. М 3.5 (к-т з 8 шт.) (компл.)
Фреза диск. мод. М 1.5 (№6) Р6М5 (компл.)	Фреза диск. мод. М 3.75 (к-т з 8 шт.) (компл.)
Фреза диск. мод. М 1.5 (без №5, №6 ,№8) Р18	Фреза диск. мод. М 4.0 (№2) (компл.)
Фреза диск. мод. М 1.5 (к-т без № 8 ) (компл.)	Фреза диск. мод. М 4.0 (№3) Р18 (компл.)
Фреза диск. мод. М 1.5 (к-т з 8 шт.) (компл.)	Фреза диск. мод. М 4.0 (к-т з 8 шт.) (компл.)
Фреза диск. мод. М 1.75 (к-т без № 7) (компл.)	Фреза диск. мод. М 4.5 (к-т з 8 шт.) (компл.)
Фреза диск. мод. М 1.75 (к-т з 8 шт.) (компл.)	Фреза диск. мод. М 5.0 №2 (компл.)
Фреза диск. мод. М 10.0 (к-т з 15 шт.) (компл.)	Фреза диск. мод. М 5.0 №5 (компл.)
Фреза диск. мод. М 2.0 (№ 2) (компл.)	Фреза диск. мод. М 5.0 №6 (компл.)
Фреза диск. мод. М 2.0 (№ 4) (компл.)	Фреза диск. мод. М 5.0 (к-т з 8 шт.) (компл.)
Фреза диск. мод. М 2.0 (№ 6) Р6М5 (компл.)	Фреза диск. мод. М 5.5 (к-т з 8 шт.) (компл.)
Фреза диск. мод. М 2.0 (№ 7) (компл.)	Фреза диск. мод. М 6.0 (к-т з 8 шт.) (компл.)
Фреза диск. мод. М 2.0 (№ 7) Р6М5 (компл.)	Фреза диск. мод. М 7.0 (к-т з 8 шт.) (компл.)
Фреза диск. мод. М 2.0 (к-т без № 8 ) (компл.)	Фреза диск. мод. М 8.0 (к-т з 8 шт.) (компл.)
Фреза диск. мод. М 2.0 (к-т з 8 шт.) (компл.)	Фреза диск. мод. М 8.0 №1
Фреза диск. мод. М 2.25 (к-т з 8 шт.) (компл.)	Фреза диск. мод. М 8.0 №2
Фреза диск. мод. М 2.5 (№4) Р18 (компл.)	Фреза диск. мод. М 8.0 №3
Фреза диск. мод. М 2.5 (к-т без № 2) (компл.)	Фреза диск. мод. М 8.0 №5
Фреза диск. мод. М 2.5 (к-т з 8 шт.) (компл.)	Фреза диск. мод. М 8.0 №8
Фреза диск. мод. М 2.75 №8 (компл.)	OCT 2670 72 OTOR: DCME
Фрезы отрезные и прорезные (шлицевые) Г	
Фреза 32х0.4 отрез. z=20	Фреза 40х0.2 отрез.
Фреза 32х0.6 отрез.	Фреза 40x0.25 отрез.
Фреза 32х0.8 отрез.	Фреза 40х0.3 отрез.
Фреза 32х1.0 отрез.	Фреза 40х0.4 отрез.

Have a server and	Лист 51
Наименование продукции	Наименование продукции
Фреза 40x0.5 отрез. Фреза 40x0.6 отрез.	Фреза 80x0.6 отрез. Фреза 80x0.8 отрез.
Фреза 40х0.6 отрез.	Фреза 80х1.0 отрез.
Фреза 40х0.0 отрез.	Фреза 80х1.2 отрез.
Фреза 40х1.0 прорезн.	Фреза 80х1.4 отрез.
Фреза 40х1.2 отрез.	Фреза 80х1.6 отрез.
Фреза 40х1.4 отрез.	Фреза 80х2.0 отрез.
Фреза 40х1.6 отрез.	Фреза 80х2.5 отрез.
Фреза 40х2.0 отрез.	Фреза 80х2.8 отрез.
Фреза 40х2.5 отрез.	Фреза 80х3.0 отрез.
Фреза 40х2.8 отрез.	Фреза 80х3.5 отрез.
Фреза 40х3.0 отрез.	Фреза 80х4.0 отрез.
Фреза 40х4.0 отрез.	Фреза 80х4.0 отрез. Р18
Фреза 40х5.0 отрез.	Фреза 80х5.0 отрез.
Фреза 50х0.2 отрез.	Фреза 80х6.0 отрез.
Фреза 50х0.25 отрез.	Фреза 100х0.5 отрез.
Фреза 50х0.3 отрез.	Фреза 100х0.6 отрез.
Фреза 50х0.4 отрез.	Фреза 100х0.8 отрез.
Фреза 50х0.4 прорез.	Фреза 100х1.0 отрез.
Фреза 50х0.5 отрез.	Фреза 100х1.2 отрез.
Фреза 50х0.6 отрез.	Фреза 100х1.4 отрез.
Фреза 50х0.8 отрез.	Фреза 100х1.6 отрез.
Фреза 50x1.0 отрез.	Фреза 100х2.0 отрез.
Фреза 50x1.2 отрез.	Фреза 100х2.5 отрез.
Фреза 50x1.4 отрез.	Фреза 100х2.8 отрез.
Фреза 50x1.6 отрез.	Фреза 100х3.0 отрез.
Фреза 50х2.0 отрез.	Фреза 100х3.5 отрез.
Фреза 50х2.5 отрез.	Фреза 100х4.0 отрез.
Фреза 50х3.0 отрез.	Фреза 100х4.5 отрез.
Фреза 50х4.0 отрез.	Фреза 100х5.0 отрез.
Фреза 50x5.0 отрез.	Фреза 100х6.0 отрез.
Фреза 50х6.0 отрез.	Фреза 125х0.6 отрез.
Фреза 60х2.5 отрез.	Фреза 125х0.8 отрез.
Фреза 63х0.25 отрез.	Фреза 125х1.0 отрез.
Фреза 63х0.3 отрез.	Фреза 125х1.2 отрез.
Фреза 63х0.4 отрез.	Фреза 125х1.6 отрез.
Фреза 63х0.5 отрез.	Фреза 125х2.0 отрез.
Фреза 63х0.6 отрез.	Фреза 125х2.5 отрез.
Фреза 63х0.8 отрез.	Фреза 125х3.0 отрез.
Фреза 63х1.0 отрез.	Фреза 125х3.0 отрез.
Фреза 63х1.2 отрез.	Фреза 125х3.0 отрез. тип2 z48
Фреза 63х1.4 отрез.	Фреза 125х3.2 отрез.
Фреза 63х1.6 отрез.	Фреза 125х3.5 отрез.
Фреза 63х2.0 отрез.	Фреза 125х3.8 отрез.
Фреза 63х2.5 отрез.	Фреза 125х4.0 отрез.
Фреза 63х2.8 отрез.	Фреза 125х4.0 отрез. z-24 Фреза 125х4.0 отрез. z-48
Фреза 63x3.0 отрез. Фреза 63x4.0 отрез.	Фреза 125х4.0 отрез. 2-48 Фреза 125х4.0 прорезная
Фреза 63х5.0 отрез.	Фреза 125х4.0 прорезная Фреза 125х4.2 отрез.
Фреза 63х6.0 отрез.	Фреза 125х4.2 отрез. Фреза 125х4.5 отрез.
Фреза 75х1.0 отрез.	Фреза 125х4.5 отрез.
Фреза 75х1.0 отрез.	Фреза 125x5.5 отрез.
Фреза 75х1.2 отрез.	Фреза 125x6.0 отрез.
Фреза 75х2.0 отрез.	Фреза 123x0.0 отрез.
Фреза 80х0.3 отрез.	Фреза 160х1.0 отрез.
Фреза 80х0.4 отрез.	Фреза 160х1.0 отрез.
Фреза 80х0.5 отрез.	Фреза 160х1.2 отрез.
+ pood 0000.0 01poo.	+ρουα 100λ1.0 στρου.

Наимена виде в в в принции	Лист 52
Наименование продукции	Наименование продукции Фреза 200x3.5 отрез.
Фреза 160х1.6 прорезн.	
Фреза 160x2.0 отрез. Фреза 160x2.0 прорезн.	Фреза 200х4.0 отрез. Фреза 200х4.5 отрез.
Фреза 160х2.5 отрезн.	Фреза 200х4.5 отрез.
Фреза 160х2.3 отрез.	Фреза 200x5.5 отрез.
Фреза 160х3.0 отрез.	Фреза 200x6.0 отрез.
Фреза 160х3.5 отрез.	Фреза 250х0.0 отрез.
Фреза 160х4.0 отрез.	Фреза 250х1.0 отрез.
Фреза 160х4.5 отрез.	Фреза 250х2.0 отрез. Фреза 250х2.5 отрез.
Фреза 160х5.0 отрез.	Фреза 250х2.3 отрез.
Фреза 160х5.5 отрез.	Фреза 250х3.0 отрез.
Фреза 160х6.0 отрез.	Фреза 250х4.0 отрез.
Фреза 160х6.0 прорезная	Фреза 250х6.0 отрез.
Фреза 190х2.0 отрез. м/з	Фреза 260х3.5 отрез.
Фреза 200х1.0 отрез.	Фреза 265х4.0 отрез.
Фреза 200х1.2 отрез.	Фреза 315х2.5 отрез.
Фреза 200х1.6 отрез.	Фреза 315х3.0 отрез.
Фреза 200х1.0 отрез. Фреза 200х10 прорезн. раз.зуб. Р2250-4041	Фреза 315х4.0 отрез.
Фреза 200х10 прорезп. раз.зус. 1 2230-4041	Фреза 315х5.0 отрез.
Фреза 200х2.5 отрез.	Фреза 315х6.0 отрез.
Фреза 200х3.0 отрез.	Фресси с тохо: о стресс.
Фрезы полукруглые выпуклые и вогнутые	ГОСТ 9305-69 стапь Р6М5
- ВОГНУТЫЕ	Фреза 80 R 7.0 полукругл. вогнут.
Фреза 50 R 1.5 полукругл. вогнут.	Фреза 80 R 8.0 полукругл. вогнут.
Фреза 50 К 1.5 полукругл. вогнут.	Фреза 100 R 8.0 полукругл. вогнут.
Фреза 50 R 2.0 полукругл. вогнут.	Фреза 100 R 9.0 полукругл. вогнут.  Фреза 100 R 9.0 полукругл. вогнут.
Фреза 50 R 2.5 полукругл. вогнут.	Фреза 100 К 9.0 полукругл. вогнут.  Фреза 100 R10.0 полукругл. вогнут.
Фреза 55 R 2.5 полукругл. вогнут.	Фреза 100 К10.0 полукругл. вогнут.  Фреза 100 К11.0 полукругл. вогнут.
Фреза 63 R 2.5 полукругл. вогнут.	Фреза 100 R12.0 полукругл. вогнут.
Фреза 63 R 3.0 полукругл. вогнут.	Фреза 125 R12.0 полукругл. вогнут.
Фреза 63 R 4.0 полукругл. вогнут.	Фреза 125 R12.5 полукругл. вогнут.
Фреза 80 R 4.0 полукругл. вогнут.	Фреза 125 R14.0 полукругл. вогнут.
Фреза 80 R 5.0 полукругл. вогнут.	Фреза 125 R15.0 полукр. вогнут. 0641-593-223500 HSS
Фреза 80 R 6.0 полукругл. вогнут.	Фреза 125 R16.0 полукругл. вогнут.
- выпуклые	+poca 120 (Cro.o Hostykpyssi Borry).
Фреза 50 R 1.6 полукругл. выпукл.	Фреза 100 R 8.0 полукругл. выпукл.
Фреза 50 R 2.0 полукругл. выпукл.	Фреза 100 R 9.0 полукругл. выпукл.
Фреза 50 R 2.5 полукругл. выпукл.	Фреза 100 R10.0 полукругл. выпукл.
Фреза 63 R 2.5 полукругл. выпукл.	Фреза 100 R11.0 полукругл. выпукл.
Фреза 63 R 3.0 полукругл. выпукл.	Фреза 100 R12.0 полукругл. выпукл.
Фреза 63 R 4.0 полукругл. выпукл.	Фреза 125 R12.0 полукругл. выпукл.
Фреза 65 R 7 Р9 полукругл. выпукл.	Фреза 125 R14.0 полукругл. выпукл.
Фреза 80 R 4.0 полукругл. выпукл.	Фреза 125 R16.0 полукругл. выпукл.
Фреза 80 R 5.0 полукругл. выпукл.	Фреза 125 R18.0 полукругл. выпукл.
Фреза 80 R 6.0 полукругл. выпукл.	Фреза 125 R20.0 полукругл. выпукл.
Фреза 80 R 7.0 полукругл. выпукл.	Фреза 130 R25.0 полукругл. выпукл.
Фреза 80 R 8.0 полукругл. выпукл.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Фрезы торцовые насадные ГОСТ 9304-69, сталь Р6М5	
- с мелким зубом (тип 1)	- с крупным зубом (тип 2)
Фреза 40х32 торц. нас. м/з	Фреза 63х40 торц. нас. к/з
Фреза 50х36 торц. нас. м/з	Фреза 80х45 торц. нас. к/з
Фреза 63х40 торц. нас. м/з	Фреза 80х45х32 торц. нас. (16-зуб.)
Фреза 80х45 торц. нас. м/з	Фреза 80х45х32 торц. нас. (8-зуб.) ВК8
Фреза 100х50 торц. нас. м/з	Фреза 100х50 торц. нас. к/з
<del>-                                    </del>	
Фрезы торцовые насадные мелкозубые со вставными ножами, оснащенными пластинами з т/с, ГОСТ 9473-80	
Фреза 100 торц. нас. м/з с встав. нож. ВК8	Фреза 125 торц. нас. м/з с встав. нож. ВК8
треза тоо торц. пас. IVI/3 С встав. пож. DIVO	турста 120 торц. пас. m/s с встав. пож. DNO

	JINCT 33
Наименование продукции	Наименование продукции
Фреза 160 торц. нас. м/з с встав. нож. ВК8	Фреза 315 торц. нас. м/з с встав. нож. ВК8
Фреза 200 торц. нас. м/з с встав. нож. ВК8	Фреза 400 торц. нас. м/з с встав. нож. ВК8
Фреза 250 торц. нас. м/з с встав. нож. ВК8	Фреза 500 торц. нас. м/з с встав. нож. ВК8
Фреза 250х47х60 z=24 торц. нас. с ножами 2021-	Фреза 630 торц. нас. м/з с встав. нож. ВК8
0015 BK8	
Фрезы торцовые насадные со вставными но	
Фреза 100х40 торц. нас. со встав. нож.	Фреза 250х45 торц. нас. со встав. нож.
Фреза 125х40 торц. нас. со встав. нож.	Фреза 63х40х27 торц. нас.
Фреза 160х45 торц. нас. со встав. нож.	Фреза 80х45х32 торц. нас.
Фреза 200х45 торц. нас. со встав. нож.	
Фрезы торцовые насадные со вставными но	жами, оснащенными пластинами с т/с, ГОСТ
<u>24359-80</u>	
Фреза 100 торц. нас. со встав. нож. ВК8	Фреза 200 торц. нас. со встав. нож. Т5К10
Фреза 100 торц. нас. со встав. нож. Т5К10	Фреза 250 торц. нас. со встав. нож. ВК8
Фреза 125 торц. нас. со встав. нож. ВК8	Фреза 250 торц. нас. со встав. нож. Т5К10
Фреза 125 торц. нас. со встав. нож. Т15К6	Фреза 315 торц. нас. со встав. нож. ВК8
Фреза 125 торц. нас. со встав. нож. Т5К10	Фреза 320 торц. нас. с ножами 2020-0005 (18шт.) Т5К10
Фреза 160 торц. нас. со встав. нож. ВК8	Фреза 400 торц. нас. со встав. нож. ВК8
Фреза 160 торц. нас. со встав. нож. ВК8 лев.	Фреза 500 торц. нас. со встав. нож. ВК8
Фреза 160 торц. нас. со встав. нож. Т5К10	Фреза 630 торц. нас. со встав. нож. ВК8
Фреза 200 торц. нас. со встав. нож. ВК8	
Фрезы червячные	
<ul> <li>для нарезания зубьев звездочек ГОСТ 1512</li> </ul>	<u>7-83, сталь Р6М5</u>
Фреза черв. звезд. t= 12.7, d=7.75, 4896 P6M5K5	Фреза черв. звезд. t= 9.525, d=6.35
Фреза черв. звезд. t= 12.7, d=7.75, D 80x71x32	Фреза черв. звезд. t=15.875, d=10.16, D 90x80
Фреза черв. звезд. t= 12.7, d=8.51, D 80x71x32	Фреза черв. звезд. t=19.05, d=11.91
Фреза черв. звезд. t= 12.7, d=8.51, D 80x71x32	Фреза черв. звезд. t=31.75, d=19.05 125x132x40
Фреза черв. звезд. t= 15.875, d=10.16, D 90x80x32	Фреза черв. звезд. t=31.75, d=19.05 140x150x40
Фреза черв. звезд. t= 19.05, d=11.91, D 100x100x32	Фреза черв. звезд. t=38.1, d=22.23 125x132x32
Фреза черв. звезд. t= 25.4, d=15.88, D 112x112x40	Фреза черв. звезд. t=44.450, d=25.40
Фреза черв. звезд. t= 25.400 d=15.88 4285 4^ 26" Р6М5	Фреза черв. звезд. t=50.8, d=28.58
Фреза черв. звезд. t= 6.35, d=3.3, D 50x32	Фреза черв. звезд. t=63.500, d=39.68, (2523-0052)
Фреза черв. звезд. t= 8.0, d=5.0, D 63x50	
- для цилиндрических зубчатых колес с эвол	<u>іьвентным профилем однозаходные ГОСТ</u>
<u>9324-80, сталь Р6М5</u>	
Фреза черв. зуб. М 0.6	Фреза черв. зуб. М 3.5 30^
Фреза черв. зуб. М 0.7 20 гр.	Фреза черв. зуб. М 3.5 кл.А
Фреза черв. зуб. М 0.8 20 гр.	Фреза черв. зуб. М 3.5 кл.В
Фреза черв. зуб. М 0.9 20 гр.	Фреза черв. зуб. М 3.75 кл.В
Фреза черв. зуб. М 1.0 30 гр.В 1гр.13" 7059 Р6М5К5	Фреза черв. зуб. М 4.0 20 гр. АА Р6М5К5 тип 1
КИБ (50х22х32) 2520-0667 ГОСТ 6637-80	(125x50x125) 2510-4032 FOCT 9324-80
Фреза черв. зуб. М 1.0 кл.В	Фреза черв. зуб. М 4.0 20^
Фреза черв. зуб. М 1.25 20 ^кл.А (63х27х40)	Фреза черв. зуб. М 4.0 кл.В
Фреза черв. зуб. М 1.25 20 ^кл.В	Фреза черв. зуб. М 4.25 кл.В
Фреза черв. зуб. М 1.5 кл.В	Фреза черв. зуб. М 4.5 кл.В
Фреза черв. зуб. М 1.75 20^	Фреза черв. зуб. М 5.0 20 гр. В 2 гр.57"
Фреза черв. зуб. М 16.0 кл.В	Фреза черв. зуб. М 5.0 кл.А
Фреза черв. зуб. М 2.0 30^	Фреза черв. зуб. М 5.0 кл.АА D=140 мм L=140 мм
Фреза черв. зуб. М 2.0 кл.В	Фреза черв. зуб. М 5.0 кл.В
Фреза черв. зуб. М 2.25 кл.В	Фреза черв. зуб. М 5.5 кл.В
Фреза черв. зуб. М 2.5 20^	Фреза черв. зуб. М 6.0 20^
Фреза черв. зуб. М 2.5 кл.В	Фреза черв. зуб. М 6.0 кл.А
Фреза черв. зуб. М 2.5 кл.В 30^	Фреза черв. зуб. М 6.0 кл.В
Фреза черв. зуб. М 2.75 кл.В	Фреза черв. зуб. М 6.5 кл.В
	dragguers and M.Z.C. = D
Фреза черв. зуб. М 3.0 20^	Фреза черв. зуб. М 7.0 кл.В
Фреза черв. зуб. М 3.0 20 <sup>-х</sup> Фреза черв. зуб. М 3.0 20 <sup>-х</sup> А гр.8" Р18 (90X32X80) Фреза черв. зуб. М 3.0 кл.В	Фреза черв. зуб. М 7.0 кл.В Фреза черв. зуб. М 8.0 20гр. кл.С 3гр. Р18 (140х40х135) Фреза черв. зуб. М 8.0 кл. А 20^

	Лист 54
Наименование продукции	Наименование продукции
Фреза черв. зуб. М 8.0 кл. А 20^ Р6М5К5	Фреза черв. зуб. М10.0 кл.В лев.
Фреза черв. зуб. М 8.0 кл. АА 20^	Фреза черв. зуб. М12.0 20^
Фреза черв. зуб. М 8.0 кл.В	Фреза черв. зуб. М12.0 кл.В
Фреза черв. зуб. М 9.0 кл.В	Фреза черв. зуб. М14.0 20^ кл.С Р18
Фреза черв. зуб. М10.0 20^	Фреза черв. зуб. М20.0 20^ кл.А
Фреза черв. зуб. М10.0 кл.А 30^	Фреза черв. зуб. М24.0 20^
Фреза черв. зуб. М10.0 кл.В	Фреза черв. зуб. М24.0 кл.В
<ul> <li>для шлицевых валов с прямобочным проф</li> </ul>	<u>рилем ГОСТ 8027-86, сталь Р6М5</u>
Фреза шлиц. 16х62х72 (2520-0785)	Фреза черв. шлиц. 8х 52х 58
Фреза черв. шлиц. 6х 16х 20	Фреза черв. шлиц. 8х 56х 65
Фреза черв. шлиц. 6х 18х 22	Фреза черв. шлиц. 8х 62х 72
Фреза черв. шлиц. 6х 21х 25	Фреза черв. шлиц. 10х 72х 82
Фреза черв. шлиц. 6х 23х 28	Фреза черв. шлиц. 10х 82х 88
Фреза черв. шлиц. 6х 26х 32	Фреза черв. шлиц. 10x 82x 92 S2xB 5 4' 3630 P6M5 Ф3 МП
Фреза черв. шлиц. 6х 28х 34	Фреза черв. шлиц. 10х 92х102
Фреза черв. шлиц. 8х 32х 38	Фреза черв. шлиц. 10x102x112
Фреза черв. шлиц. 8х 36х 42	Фреза черв. шлиц. 10x112x125
Фреза черв. шлиц. 8х 42х 48	Фреза черв.шлиц. 10х112х125 7гр.34 Р6АМ5Ш тип.1
Фреза черв. шлиц. 8х 46х 54	r
- для шлицевых валов с эвольвентным про	<b>филем ГОСТ 6637-80. сталь P6M5</b>
Фреза черв. шлиц. М 1.0 кл.В	Фреза черв. шлиц. М 6.0 кл.В
Фреза черв. шлиц. М 2.0 кл.В	Фреза черв. шлиц. М 7.0 кл.В
Фреза черв. шлиц. М 2.5 кл.В	Фреза черв. шлиц. М 8.0 кл.В
Фреза черв. шлиц. М 3.0 кл.В	Фреза черв. шлиц. М 9.0 кл.В
Фреза черв. шлиц. М 3.5 кл.В	Фреза черв. шлиц. М10.0 кл.В
Фреза черв. шлиц. М 4.0 кл.В	Фреза черв. шлиц. М16.0 кл.В
Фреза черв. шлиц. М 5.0 кл.В	Фреза черв. шлиц. М10.0 кл.В
Борфрезы	Фреза черв. шлиц. М20.0 М.В
	Болфлоод 9 офолооддидоория
Борфреза 3 сферическая ВК8 ГОСТ 52780-2007	Борфреза 8 сфероэллипсовид. Борфреза 8 сфероэллипсовид. ВК8
Борфреза 3 сфероцилиндрическая ВК8 Борфреза 3 элипсовидная ВК8	Борфреза 8 цилиндрич.
Борфреза 4 коническая ВК8	Борфреза 8 цилиндрич. ВК8
Борфреза 4 сфероцилиндрич. ВК8	Борфреза 8 цилиндрич. Р6М5 (м/з)
Борфреза 4 сфероэллипсовид. ВК8	Борфреза 8 цилиндрич. цельная ВК8
Борфреза 4 цилиндрич. ВК8	Борфреза 8 элипсовидная ВК8
Борфреза 6 коническая цельная	Борфреза 8 элипсовидная ВК8
Борфреза 6 сферическая ВК8	Борфреза 9.5 коническая (25578 - SM-4M D/C C
	BUR) SGS Tools Company
Борфреза 6 сферогрушевидная ВК8	Борфреза 9.5 коническая ВК8
Борфреза 6 сфероконическая ВК8	Борфреза 9.5 овальная (22978 - SE-3M D/C C BUR) SGS Tools Company
Еорфрозо 6 офорониямиялия	Борфреза 9.5 овальная ВК8
Борфреза 6 сфероцилиндрич.	<u> </u>
Борфреза 6 сфероцилиндрич. ВК8	Forthers 10 September 10 Septem
Борфреза 6 цилиндр. цельная ВК8	Борфреза 10 элипсовидная ВК8
Борфреза 6 эллипсовид. ВК8	Борфреза 10 сферич.
Борфреза 8	Борфреза 10 сферич. (29125 - SD-3MZ) SGS Tools
Fondage 9 volum DI/9	Company Forthers 10 otherwy PK9
Борфреза 8 конич. ВК8	Борфреза 10 сферич. ВК8
Борфреза 8 конич. цельная	Борфреза 10 сфероконич.
Борфреза 8 овальн. ВК8	Борфреза 10 сфероконич. ВК8
Борфреза 8 пламевидная (24403 - SH-2M D/C C	Борфреза 10 сфероцилиндрич.
BUR) SGS Tools Company	1.1.
Борфреза 8 пламевидная ВК8	Борфреза 10 сфероцилиндрич. ВК8
Борфреза 8 сферическая	Борфреза 10 сфероэллипсовидная
Борфреза 8 сферогрушевид. ВК8	Борфреза 10 цилиндрич.
Борфреза 8 сфероцилиндрич.	Борфреза 10 цилиндрич. с радиусным торцем
Борфреза 8 сфероцилиндрич. ВК8	Борфреза 10 циліндрична ВК8

	Лист 55
Наименование продукции	Наименование продукции
Борфреза 12 гиперболическая	Борфреза 14 цилинд.ВК8 Борфреза 14 эллипсовидная
Борфреза 12 сферич. Борфреза 12 сферич. (29129-SD-5MZ) SGS Tools	ворфреза 14 эллипсовидная
Сотрапу (29 129-3D-3M2) 393 10018	Борфреза 16 эллипсовидная ВК8
Борфреза 12 сферич. ВК8	Борфреза 16 коническая (25628 - SM-6M D/C C
	BUR) SGS Tools Company
Борфреза 12 сфероконич.	Борфреза 16 коническая ВК8
Борфреза 12 сфероконич. ВК8	Борфреза 16 овальная (23028 - SE-6M D/C C BUR) SGS Tools Company
Борфреза 12 сфероциліндр. 12	Борфреза 16 овальная ВК8
Борфреза 12 цилиндрич.	Борфреза 16 пламевидная (SGS Tools Company)
Борфреза 12 цилиндрич. ВК8	Борфреза 16 пламевидная ВК8
Борфреза 12 цилиндрич. Р6М5 (м/з)	Борфреза 16 сферич. (22578 - SD-6M D/C C BUR) SGS Tools Company
Борфреза 12 эллипсовидная	Борфреза 16 сферическая
Борфреза 12.5 сферич.	Борфреза 16 сферическая ВК8
Борфреза 12.5 сферич. ВК8	Борфреза 16 сфероконич.
Борфреза 12.5 сфероконическая	Борфреза 16 сфероконич. ВК8
Борфреза 12.5 сфероконическая ВК8	Борфреза 16 сфероэллипсовидная
Борфреза 12.5 сфероконическая ВК8 (хв. 8)	Борфреза 16 цилиндрич. ВК8
Борфреза 12.5 сфероцилиндрич.	Борфреза 16.0 сфероцилиндр. п/т т/с D/С
Борфреза 12.5 сфероцилиндрич. ВК8	Борфреза 18 сферическая ВК8
Борфреза 12.5 сфероэллипсовидная	Борфреза 18 сфероцилиндрич. ВК8
Борфреза 12.5 цилиндрич.	Борфреза 20 сферическая ВК8
Борфреза 12.5 цилиндрич. ВК8	Борфреза 20 сфероконическая хв.8
Борфреза 12.5 эллипсовидная	Борфреза 20 сфероцилинд.ВК8
Борфреза 12.7 коническая (25603 - SM-5M D/C C BUR) SGS Tools Company	Борфреза 20 сфероцилиндрич. ВК8
Борфреза 12.7 коническая 90^ булатированная	Борфреза 20 цилиндрич. ВК8
Борфреза 12.7 коническая ВК8	Борфреза 20200 SA-6M C BUR
Борфреза 12.7 овальная (23003 - SE-5M C BUR) SGS Tools Company	Борфреза 20203 SA-6M D/C BUR
Борфреза 12.7 овальная ВК8	Борфреза 24 цилиндрич. Р6М5 (м/з)
Борфреза 12.7 пламевидная (24428 - SH-5M C BUR) SGS Tools Company	Борфреза 29006 SA-6MNF C BUR
Борфреза 12.7 пламевидная ВК8	Борфреза SD-52M
Борфреза 14 сферическая ВК8	Борфреза SE-41M
Борфреза 14 сфероконич.	Борфреза SJ-1M
Борфреза 14 сфероцилиндрическая	Борфреза т/сплав. 10 сфероцилиндрич. ВК8 хв.8
Борфреза 14 сфероцилиндрическая ВК8	Набор борфрез 6М
Борфреза 14 сфероэллипсовидная	
Ножи запасные к фрезам	
- ножи вставные к фрезам торцовым по ГОС	Т 1092-80, сталь Р6М5
Нож к фрезе торц. B=40, D=100-125	Нож к фрезе торц. рифл. 0021 Р6М5
Нож к фрезе торц. В=45, D=160-250	Нож к фрезе торц. рифл. 0022 Р6М5
- ножи вставные накл., оснащенные твердым	
24359-80	How is through Topic 1975 D=75 D=250 245 DIO
Нож к фрезе торц. накл. В=50, D=100 ВК8	Нож к фрезе торц. накл. B=75, D=250-315 BK8
Нож к фрезе торц. накл. B=55-60, D=125-200 BK8	Нож к фрезе торц. накл. В=85, D=400-630 ВК8
- ножи вставные прямые, оснащенные тверд 9473-80	
Нож к фрезе торц. 2021-0013 D100-125 BK8	Нож к фрезе торц. прям. B=42, D=125 BK8
Нож к фрезе торц. 2021-0013 Т5К10	Нож к фрезе торц. прям. B=46, D=160-200 BK8
Нож к фрезе торц. 2021-0015 D160-250 BK8	Нож к фрезе торц. прям. B=47, D=250 BK8
Нож к фрезе торц. 2021-0015 D160-250 T15K6	Нож к фрезе торц. прям. B=66, D=315-400 BK8
Нож к фрезе торц. 2021-0015 D160-250 T5K10	Нож к фрезе торц. прям. B=71, D=500-630 BK8
Нож к фрезе торц. прям. B=39, D=100 BK8	

	Лист 56
Наименование продукции	Наименование продукции
	<u>4700-69 к фрезам дисковым трехсторонним по</u>
<u>FOCT 5348-69</u>	
Нож 0003 прав. к фрезе 3-ст. 20x14x50 BK8	Нож 0045 лев. к фрезе 3-ст. 200x16 T5K10
Нож 0003 прав. к фрезе 3-ст. Т5К10	Нож 0046 прав. к фрезе 3-ст. 200х16 ВК8
Нож 0013 прав. к фрезе 3-ст. ВК8	Нож 0046 прав. к фрезе 3-ст. 200х16 Т5К10
Нож 0015 прав. к фрезе 3-ст. ВК8	Нож 0047 лев. к фрезе 3-ст. 200x20 BK8
Нож 0015 прав. к фрезе 3-ст. Т15К10	Нож 0047 лев. к фрезе 3-ст. 200x20 T5K10
Нож 0021 лев. к фрезе 3-ст. 100х14 ВК8	Нож 0048 прав. к фрезе 3-ст. 200х20 ВК8
Нож 0021 лев. к фрезе 3-ст. 100x14 T5К10	Нож 0048 прав. к фрезе 3-ст. 200х20 Т5К10
Нож 0022 до фрезе торц. Р6М5	Нож 0049 лев. к фрезе 3-ст. 200х25 ВК8
Нож 0022 прав. к фрезе 3-ст. 100x14 BK8	Нож 0049 лев. к фрезе 3-ст. 200x25 T5K10
Нож 0022 прав. к фрезе 3-ст. 100x14 Т5К10	Нож 0050 прав. к фрезе 3-ст. 200x25 BK8
Нож 0023 лев. к фрезе 3-ст. 100х18 ВК8	Нож 0050 прав. к фрезе 3-ст. 200х25 Т5К10
Нож 0023 лев. к фрезе 3-ст. 100x18 T5К10	Нож 0051 лев. к фрезе 3-ст. 200х32 ВК8
Нож 0024 прав. к фрезе 3-ст. 100х18 ВК8	Нож 0051 лев. к фрезе 3-ст. 200х32 Т5К10
Нож 0024 прав. к фрезе 3-ст. 100х18 Т5К10	Нож 0052 прав. к фрезе 3-ст. 200х32 ВК8
Нож 0025 лев. к фрезе 3-ст. 100x22 BK8	Нож 0052 прав. к фрезе 3-ст. 200х32 Т5К10
Нож 0025 лев. к фрезе 3-ст. 100x22 T5К10	Нож 0053 лев. к фрезе 3-ст. 250х14 ВК8
Нож 0026 прав. к фрезе 3-ст. 100х22 ВК8	Нож 0053 лев. к фрезе 3-ст. 250x14 T5K10
Нож 0026 прав. к фрезе 3-ст. 100x22 T5К10	Нож 0054 прав. к фрезе 3-ст. 250х14 ВК8
Нож 0027 лев. к фрезе 3-ст. 125х12 ВК8	Нож 0054 прав. к фрезе 3-ст. 250х14 Т5К10
Нож 0027 лев. к фрезе 3-ст. 125х12 Т5К10	Нож 0055 лев. к фрезе 3-ст. 250х18 ВК8
Нож 0028 прав. к фрезе 3-ст. 125х12 ВК8	Нож 0055 лев. к фрезе 3-ст. 250x18 T5K10
Нож 0028 прав. к фрезе 3-ст. 125х12 Т5К10	Нож 0056 прав. к фрезе 3-ст. 250х18 ВК8
Нож 0029 лев. к фрезе 3-ст. 125х16 ВК8	Нож 0056 прав. к фрезе 3-ст. 250x18 T5K10
Нож 0029 лев. к фрезе 3-ст. 125x16 T5K10	Нож 0057 лев. к фрезе 3-ст. 250x22 BK8
Нож 0030 прав. к фрезе 3-ст. 125х16 ВК8	Нож 0057 лев. к фрезе 3-ст. 250x22 T5K10
Нож 0030 прав. к фрезе 3-ст. 125х16 Т5К10	Нож 0058 прав. к фрезе 3-ст. 250x22 BK8
Нож 0031 лев. к фрезе 3-ст. 125х20 ВК8	Нож 0058 прав. к фрезе 3-ст. 250x22 T5K10
Нож 0031 лев. к фрезе 3-ст. 125х20 Т5К10	Нож 0059 лев. к фрезе 3-ст. 250х28 ВК8
Нож 0032 прав. к фрезе 3-ст. 125х20 ВК8	Нож 0059 лев. к фрезе 3-ст. 250x28 T5K10
Нож 0032 прав. к фрезе 3-ст. 125х20 Т5К10	Нож 0060 прав. к фрезе 3-ст. 250x28 BK8
Нож 0033 лев. к фрезе 3-ст. 125x25 BK8	Нож 0060 прав. к фрезе 3-ст. 250х28 Т5К10
Нож 0033 лев. к фрезе 3-ст. 125x25 T5K10	Нож 0061 лев. к фрезе 3-ст. 250х36 ВК8
Нож 0034 прав. к фрезе 3-ст. 125х25 ВК8	Нож 0061 лев. к фрезе 3-ст. 250x36 T5K10
Нож 0034 прав. к фрезе 3-ст. 125x25 T5K10	Нож 0062 прав. к фрезе 3-ст. 250х36 ВК8
Нож 0035 лев. к фрезе 3-ст. 160х14 ВК8	Нож 0062 прав. к фрезе 3-ст. 250х36 Т5К10
Нож 0035 лев. к фрезе 3-ст. 160x14 T5К10	Нож 0063 лев. к фрезе 3-ст. 315x16 BK8
Нож 0036 прав. к фрезе 3-ст. 160х14 ВК8	Нож 0063 лев. к фрезе 3-ст. 315x16 T5K10
Нож 0036 прав. к фрезе 3-ст. 160x14 T5K10	Нож 0064 прав. к фрезе 3-ст. 315х16 ВК8
Нож 0037 лев. к фрезе 3-ст. 160х18 ВК8	Нож 0064 прав. к фрезе 3-ст. 315х16 Т5К10
Нож 0037 лев. к фрезе 3-ст. 160х18 Т5К10	Нож 0065 лев. к фрезе 3-ст. 315x20 BK8
Нож 0038 прав. к фрезе 3-ст. 160х18 ВК8	Нож 0065 лев. к фрезе 3-ст. 315x20 T5K10
Нож 0038 прав. к фрезе 3-ст. 160х18 Т5К10	Нож 0066 прав. к фрезе 3-ст. 315х20 ВК8
Нож 0039 лев. к фрезе 3-ст. 160х22 ВК8	Нож 0066 прав. к фрезе 3-ст. 315x20 Т5К10
Нож 0039 лев. к фрезе 3-ст. 160x22 Т5К10	Нож 0067 лев. к фрезе 3-ст. 315х25 ВК8
Нож 0040 прав. к фрезе 3-ст. 160x22 ВК8	Нож 0067 лев. к фрезе 3-ст. 315x25 Т5К10
Нож 0040 прав. к фрезе 3-ст. 160x22 Т5К10	Нож 0068 прав. к фрезе 3-ст. 315x25 ВК8
Нож 0041 лев. к фрезе 3-ст. 160x28 ВК8	Нож 0068 прав. к фрезе 3-ст. 315x25 Т5К10
Нож 0041 лев. к фрезе 3-ст. 160x28 Т5К10	Нож 0069 лев. к фрезе 3-ст. 315x32 ВК8
Нож 0042 прав. к фрезе 3-ст. 160x28 ВК8	Нож 0069 лев. к фрезе 3-ст. 315x32 Т5К10
Нож 0042 прав. к фрезе 3-ст. 160x28 Т5К10	Нож 0009 лев. к фрезе 3-ст. 315x32 Т5К10
Нож 0043 лев. к фрезе 3-ст. 200x12 ВК8	Нож 0070 прав. к фрезе 3-ст. 315x32 БКо Нож 0070 прав. к фрезе 3-ст. 315x32 Т5К10
Нож 0043 лев. к фрезе 3-ст. 200x12 БК6 Нож 0043 лев. к фрезе 3-ст. 200x12 Т5К10	Нож 0071 лев. к фрезе 3-ст. 315х40 ВК8
Нож 0043 лев. к фрезе 3-ст. 200x12 Т3К10 Нож 0044 прав. к фрезе 3-ст. 200x12 ВК8	Нож 0071 лев. к фрезе 3-ст. 315х40 БКо Нож 0071 лев. к фрезе 3-ст. 315х40 Т5К10
Нож 0044 прав. к фрезе 3-ст. 200x12 БКб Нож 0044 прав. к фрезе 3-ст. 200x12 Т5К10	Нож 0072 прав. к фрезе 3-ст. 315х40 ВК8
Нож 0044 прав. к фрезе 3-ст. 200x12 13к10 Нож 0045 лев. к фрезе 3-ст. 200x16 ВК8	Нож 0072 прав. к фрезе 3-ст. 315х40 Бко Нож 0072 прав. к фрезе 3-ст. 315х40 Т5К10
HOW DOLL HER VALE OF CIT SONY IN DIVO	110/k 00/2 11pab. k wpese 3-01. 313x40 13k10

	Лист 57
Наименование продукции	Наименование продукции
Нож к фрезе 3-ст. 2020-0167 Р6М5	Нож к фрезе 3-ст. 2020-0168 Р6М5
- ножи клиновые рифленые ГОСТ 6214-78 к с	ррезам дисковым трехсторонним по ГОСТ
<u>1669-78, сталь Р6М5</u>	
Нож 0017 прав. к фрезе В=33,8х24 ВК8	Нож 0167 лев. к фрезе 3-ст. B=16-18, D=160-250
Нож 0021 лев. к фрезе 3-ст. B=20-22, D=100-315	Нож 0168 прав. к фрезе 3-ст. B=16-18, D=160-250
Нож 0022 прав. к фрезе 3-ст. B=20-22, D=100-315	Нож 0169 лев. к фрезе 3-ст. B=28, D=100-250
Нож 0023 лев. к фрезе 3-ст. B=25, D=125-315	Нож 0170 прав. к фрезе 3-ст. B=28, D=100-250
Нож 0024 прав. к фрезе 3-ст. B=25, D=125-315	Нож 0171 лев. к фрезе 3-ст. B=32-36, D=125-315
Нож 0161 лев. к фрезе 3-ст. B=12, D=125-200	Нож 0172 прав. к фрезе 3-ст. B=32-36, D=125-315
Нож 0162 прав. к фрезе 3-ст. B=12, D=125-200	Нож 0173 лев. к фрезе 3-ст. B=36-40, D=200-315
Нож 0163 лев. к фрезе 3-ст. B=14, D=100-160	Нож 0174 прав. к фрезе 3-ст. B=36-40, D=200-315
Нож 0164 прав. к фрезе 3-ст. B=14, D=100-160	Нож 0175 лев. к фрезе 3-ст. B=50, D=315
Нож 0165 лев. к фрезе 3-ст. B=16-18, D=100-125	Нож 0176 прав. к фрезе 3-ст. B=50, D=315
Нож 0166 прав. к фрезе 3-ст. B=16-18, D=100-125	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Ножи запасные разные	
Державка для ножа 2214-4004	Нож к фрезе торц. 0015 ВК8
Нож 2214-4004 Т5К10	Нож к фрезе торц. 0015 Т14К8
Нож к фрезе 2020-0003 Т15К6	Нож к фрезе торц. 0015 Т5К10
Нож к фрезе 2020-0003 Т5К10	Нож к фрезе торц. 2020-0003 D125-200 BK8
Нож к фрезе 2020-003 Т5К10	Нож к фрезе торц. 2020-0003 D125-200 T15K6
Нож к фрезе торц. 0001 T5К10	Нож к фрезе торц. 2020-0003 D125-200 Т5К10
Нож к фрезе торц. 0003 ВК8	Нож к фрезе торц. 2020-0005
Нож к фрезе торц. 0003 Т15К6	Нож к фрезе торц. 2020-0005 ВК8
Нож к фрезе торц. 0003 Т5К10	Нож к фрезе торц. 2020-0005 Т14К8
Нож к фрезе торц. 0013 ВК8	Нож к фрезе торц. 2020-0005 Т5К10
Нож к фрезе торц. 0013 Т5К10	Нож к фрезе торц. 2020-0006
ЗЕНКЕРЫ, ЗЕНКОВКИ, ДОЛБЯКИ	
ЗЕНКЕРЫ	
Зенкеры цельные насадные ГОСТ 12489-71,	⊥ стапь P6M5
Зенкер 32.0 нас.	Зенкер маш.нас.55мм з оправкой
Зенкер 32.0 нас.	Зенкер насад.d38
Зенкер 35.0 нас.	Зенкер 10.0 конц. к/х
Зенкер 36.0 нас.	Зенкер 10.1 конц. к/х
Зенкер 37.0 нас.	Зенкер 10.1 конц. к/х
Зенкер 38.0 нас.	Зенкер 12.0 конц. к/х
Зенкер 39.0 нас.	Зенкер 12.0 конц. ц/х
Зенкер 39.0 нас.	Зенкер 12.1 конц. к/х
Зенкер 40.0 нас.	Зенкер 13.0 конц. к/х
Зенкер 44.0 нас.	Зенкер 13.1 конц. к/х
Зенкер 45.0 нас.	Зенкер 14.0 конц. к/х
Зенкер 45.0 нас. ВК8 №2	Зенкер 14.0 конц. к/х нап. ВК8
Зенкер 45.0 нас. БКо №2	Зенкер 15.0 Н12
Зенкер 48.0 нас.	Зенкер 15.0 ггг Зенкер 15.0 конц. к/х
Зенкер 50.0 нас.	Зенкер 15.0 конц. к/х №1 Р9
Зенкер 50.0 нас. Зенкер 52.0 нас. Р6М5	Зенкер 15.0 конц. к/х №1 F9 Зенкер 16.0 конц. к/х
Зенкер 62.0 нас. 1 ом3	Зенкер 16.0 конц. к/х нап. ВК8
Зенкер 64.0 нас.	Зенкер 16.5 конц. к/х
Зенкер 6.0 конц. к/х	Зенкер 17.0 конц. к/х
	Зенкер 17.0 конц. к/х
Зенкер 8.0 конц. к/х Зенкер маш.нас. 40 2320-2077 P6M5	Зенкер 18.0 конц. к/х №2
	Зенкер 19.0 конц. к/х №2
Зенкер маш.нас. 52 ВК8	
Зенкер маш.нас. 65 ВК8	Зенкер 20.0 конц. к/х
Зенкер маш.нас. 70	Зенкер 20.0 конц. к/х №1 Р9
Зенкер маш.нас. 72 ВК8	Зенкер 20.0 конц. к/х нап. ВК8
Зенкер маш.нас. 75 ВК8	Зенкер 21.0 конц. к/х
Зенкер маш.нас. 78 ВК8	Зенкер 22.0 H12 Зенкер 22.0 конц. к/х
Зенкер маш.нас. 80 ВК8	

	Лист 58
Наименование продукции	Наименование продукции
Зенкер 23.0 конц. к/х	Зенкер 30.0 конц. к/х нап. ВК8
Зенкер 24.0 конц. к/х	Зенкер 36.0 конц. к/х
Зенкер 25.0 конц. к/х	Зенкер 36.0 насадн. №1 Р18
Зенкер 25.0 конц. к/х №2 нап. ВК8	Зенкер 40.0 конц. к/х
Зенкер 26.0 конц. к/х нап. ВК8	Зенкер 40.0 насадн.
Зенкер 27.0 конц. к/х	Зенкер 45.0 конц. к/х
Зенкер 27.0 конц. к/х нап. ВК8	Зенкер насадний 44 №2 ВК8
Зенкер 28.0 конц. к/х нап. ВК8	Зенкер цельный маш.к/хв.Р6М5 ,тип.1 ГОСТ 12489-71 d12,8
Зенкер 30.0 конц. к/х	Зенкер цельный 20.0 №2 z3 к/х BK8
Зенкер 30.0 конц. к/х №1	
ЗЕНКОВКИ	
Зенковки конические тип 10 с углом 90^ ГОС	Г 14953-80, стапь Р6М5
Зенковка 6 коническая 90^	- 1 1000 00; 010012 1 01110
Зенковка 11 коническая 90^	Зенковка 31.5 коническая 90^
Зенковка 11 коническая 90 А	Зенковка 31.3 коническая 90^
Зенковка 13 коническая 90^	Зенковка 40 коническая 90^
Зенковка 16 ц/х 90^	Зенковка 45 коническая 90^
Зенковка 16 коническая 90^	Зенковка 50 коническая 90^
Зенковка 20 коническая 90^	Зенковка 63 коническая 90^
Зенковка 22 коническая 90^	Зенковка 67 коническая 90^
Зенковка 25 коническая 90^	Зенковка 80 коническая 90^
Зенковка 30 коническая 90^	Зенковка 90 коническая 90^
Зенковки конические тип 11с углом 120^ ГОС	<u>СТ 14953-80, сталь Р6М5</u>
Зенковка 16 коническая 120^	Зенковка 31.5 коническая 120^
Зенковка 20 коническая 120^	Зенковка 40 коническая 120^
Зенковка 25 коническая 120^	Зенковка 63 коническая 120^
Зенковки конические тип 8 с углом 60^ ГОСТ	
Зенковка 16 коническая 60^	Зенковка 40 коническая 60^
Зенковка 22 коническая 60^	Зенковка 60 коническая 60^
Зенковка 25 коническая 60^	Зенковка 63 коническая 60^
Зенковка 31.5 коническая 60^	Зенковка 80 коническая 60^
Зенковка 32 коническая 60^	COMOBINA CO NOMI TOCKAM CO
Зенковки конические тип 9 с углом 75^ ГОСТ	14953-80 CT2DL P6M5
Зенковка 31.5 коническая 75^	Зенковка 63 коническая 75^
Зенковка 40 коническая 75^	Зенковка оз коническая 73
ДОЛБЯКИ	
Долбяки дисковые ГОСТ 10059-80, ГОСТ 9323	
Долбяк дисковый M2,25 z-34 d 80 P18 20 <sup>^</sup>	Долбяк дисковый M 2.5 20 <sup>^</sup>
Долбяк дисковый M2,5 z-30 d 80 P18 20 <sup>^</sup>	Долбяк дисковый М 3.0 z=25 20 <sup>^</sup> кл.А P6AM5
Долбяк дисковый М8 20гр. z-25 кл.6 Дд200 P6M5K5 2530-0295	Долбяк дисковый М 3.0 z=34 20 <sup>^</sup>
Долбяк дисковый (2530-0228) M5 20 <sup>^</sup> z-20 d44,45	Долбяк дисковый М 3.5 z=28 20 <sup>^</sup> кл.В Дд80 Р18
Долбяк дисковый (2540-0004) А	Долбяк дисковый М 4.0 z=19 20 <sup>^</sup> кл.В Дд80 Р18
Долбяк дисковый (2540-0005) А	Долбяк дисковый M 4.0 z=19 30 <sup>^</sup>
Долбяк дисковый M 0.3	Долбяк дисковый М 5.0 z=15 30^
Долбяк дисковый М 0.5	Долбяк дисковый М 5.0 z=20 20 <sup>^</sup> кл. В Р18
Долбяк дисковый М 0.8	Долбяк дисковый M 6.0 z=14 20^
Долбяк дисковый М 1.0	Долбяк дисковый M 6.0 z=17 20^ Дд100 P18
Долбяк дисковый М 1.25 d80 z-60 тип1	Долбяк дисковый М 6.0 z=21 кл.А Дд 125 P6M5
Долбяк дисковый М 1.5 20гр.z50	Долбяк дисковый M 8.0 z=14 20^
Долбяк дисковый М 1.5 20гр.250	Долбяк дисковый M10.0 z=14 20 <sup>^</sup>
Долояк дисковый М 1.5 20гр.206 кл.В Р 16 Долбяк дисковый М 1.5 30гр.268 кл.В Дд80 Р6М5К5	
	Долбяк дисковый M10.0 z=20 20^
Долбяк дисковый М 1.75 20гр.z43 кл.В Дд80 HSS	Долбяк дисковый M12.0 z=17 20^ (2530-0304)
Долбяк дисковый M 2,25 20^	Долбяк дисковый M14.0 z=13 20^ кл.В Р18
Долбяк дисковый M 2,25 20^ Dд 100 Z 45 кл.А	Долбяк дисковый M4.0 z=19 20^ Дд80 P18
Долбяк дисковый М 2.0 z=50	Долбяк дисковый прямозубий М 10 z=12 ф125

YRFAMICKAN TOFT OBO-TIFOMBIIII.	Лист 59
Наименование продукции	Наименование продукции
Долбяк дисковый прямозубий М 10 z=14 ф125	Долбяк дисковый прямозубий М 5 z=16 ф80
Долбяк дисковый прямозубий М 4.0 z=25 ф100	Долбяк дисковый прямозубий М 5 z=20 ф100
Долбяк дисковый прямозубий М 4.0 z=31 ф125	Долбяк дисковый прямозубий М 6 z=12 ф75
Долбяк дисковый прямозубий М 4.5 z=17 ф80	Долбяк дисковый прямозубий М 6 z=21 ф125
Долбяк дисковый прямозубий М 5 z=15 ф75	Долбяк дисковый прямозубий М 8 z=12 ф100
ПИЛЫ ПО МЕТАЛЛУ	
Пилы дисковые для отрезки труб и гнутых п	рофилей ТУ 2.035.0224658-91
Пила диск. для отрезки труб 400х2.5	Пила диск. для отрезки труб 560х5.0
Пила диск. для отрезки труб 560х3.0	Пила диск. для отрезки труб 600х4.0
Пила диск. для отрезки труб 560х4.0	Пила диск. для пиления алюминия 300x30x3,5 z=88
Пилы дисковые сегментные для легких спла	вов со сварными сегментами, сталь Р6М5;
ΓΟCT 18210-72	
Пила сегмент. для легких сплавов D 710, z=48	Пила сегмент. для легких сплавов D2000, z=88
Пила сегмент. для легких сплавов D1430, z=72	
Пилы дисковые сегментные для металла со	сварными сегментами, сталь Р6М5: ГОСТ
4047-82	
Пила сегмент. D 250, z= 56	Пила сегмент. D 710, z=144
Пила сегмент. D 250, z= 84	Пила сегмент. D 710, z=192
Пила сегмент. D 250, z=112	Пила сегмент. D 800
Пила сегмент. D 315, z= 56	Пила сегмент. D 800, z= 96
Пила сегмент. D 315, z= 84	Пила сегмент. D 800, z=144
Пила сегмент. D 315, z=112	Пила сегмент. D 800, z=192
Пила сегмент. D 400, z= 72	Пила сегмент. D 810, z= 96
Пила сегмент. D 400, z=108	Пила сегмент. D1010, z=120
Пила сегмент. D 400, z=144	Пила сегмент. D1010, z=180
Пила сегмент. D 500, z= 72	Пила сегмент. D1010, z=192
Пила сегмент. D 500, z=108	Пила сегмент. D1250, z=144
Пила сегмент. D 500, z=144	Пила сегмент. D1250, z=216
Пила сегмент. D 510, z= 4	Пила сегмент. D1250, z=210
Пила сегмент. D 570, z= 72	Пила сегмент. D1430, z=144
Пила сегмент. D 570, z= 78	Пила сегмент. D1430, z=216
Пила сегмент. D 570, z=144	Пила сегмент. D1430, z=280
Пила сегмент. D 630, z= 6	Пила сегмент. D2000, z=176
Пила сегмент. D 630, z=120 (z=6)	Пила сегмент. D2000, z=264
Пила сегмент. D 630, z=160	Пила сегмент. D2000, z=352
Пила сегмент. D 710, z= 96	Think common. B2000, 2 002
Пилы дисковые сегментные, оснащенные пл	астинами твердого сппава ГОСТ 2И65-1-76
Пила сегмент. тв. сплавн. D 710, z=36	Пила сегмент. тв. сплавн. D1430, z=72
Пилы круглые з напайными твердосплавны	
Пила круглая т/с для порезки рельс D 630, z=60	
Сегменты запасные к пилам дисковым сегме	ентным для легких сплавов. сталь Р6М5:
FOCT 18210-72	<u> </u>
Сегмент к пиле для легких сплавов D 710, z=2	Сегмент к пиле для легких сплавов D2000, z=2
Сегмент к пиле для легких сплавов D1430, z=2	
Сегменты запасные к пилам дисковым сегмен	гным для металла, сталь P6M5: ГОСТ 4047-82
Сегмент к пиле D 250, z=4	Сегмент к пиле D 500, z=6
Сегмент к пиле D 250, z=6	Сегмент к пиле D 500, z=8
Сегмент к пиле D 250, z=8	Сегмент к пиле D 510, z=4
Сегмент к пиле D 275, z=4	Сегмент к пиле D 570, z=4
Сегмент к пиле D 315, z=4	Сегмент к пиле D 570, z=6
Сегмент к пиле D 315, z=6	Сегмент к пиле D 570, z=8
Сегмент к пиле D 315, z=8	Сегмент к пиле D 610 z=4
Сегмент к пиле D 400, z=4	Сегмент к пиле D 630, z=4
Сегмент к пиле D 400, z=6	Сегмент к пиле D 630, z=6
Сегмент к пиле D 400, z=8	Сегмент к пиле D 630, z=8
Сегмент к пиле D 410, z=4	Сегмент к пиле D 710
Сегмент к пиле D 500, z=4	Сегмент к пиле D 710, z=4

	Лист 60
Наименование продукции	Наименование продукции
Сегмент к пиле D 710, z=6	Сегмент к пиле D1250, z=4
Сегмент к пиле D 710, z=8	Сегмент к пиле D1250, z=6
Сегмент к пиле D 800	Сегмент к пиле D1250, z=8
Сегмент к пиле D 800, z=4	Сегмент к пиле D1430
Сегмент к пиле D 800, z=6	Сегмент к пиле D1430, z=4
Сегмент к пиле D 800, z=8	Сегмент к пиле D1430, z=6
Сегмент к пиле D 810, z=4	Сегмент к пиле D1430, z=8
Сегмент к пиле D 810, z=6	Сегмент к пиле D2000, z=4
Сегмент к пиле D1010, z=4	Сегмент к пиле D2000, z=6
Сегмент к пиле D1010, z=6	Сегмент к пиле D2000, z=8
Сегмент к пиле D1010, z=8	
Сегменты запасные к пилам дисковым сегме	нтным, оснащенным пластинами твердого
сплава	
Сегмент к пиле тв. сплавн. D 710, z=2	
ПОЛОТНА НОЖОВОЧНЫЕ	
Полотна ножовочные машинные ГОСТ 6645-8	36
Полотно для электролобзика по дереву,5 шт.	Полотно ножов. маш. 500х40х4.0 Р6М5 (Минск)
Полотно для метала длина 150мм (5шт.)	Полотно ножов. маш. 500х50х2.0 Р6М5
Полотно для метала длина 300мм (5шт.)	Полотно ножов. маш. 600
Полотно нож.STANLEY "RUBIS",молибд.L=300мм,32 зуба	Полотно ножов. маш. 600x50x2.0 P6M5
Полотно ножов. маш. 350x32x2.0 P6M5	Полотно ножов. маш. биметал. 400x32x1.6 мм неломкое 6 зуб/дюйм ВАНСО
Полотно ножов. маш. 400x32x1.6 P6M5	Полотно ножов. маш. биметал. 400x32x2.0 мм неломкое 6 зуб/дюйм ВАНСО
Полотно ножов. маш. 400x32x2.0 P6M5	Полотно ножов. маш. биметал. 450 мм неломкое 4 зуб/дюйм Sandvik
Полотно ножов. маш. 400x40x2.0 P6M5	Полотно ножов. маш. биметал. 450 мм неломкое 6 зуб/дюйм ВАНСО
Полотно ножов. маш. 450х32	Полотно ножов. маш. биметал. 450х40х2.0 Р6М5
Полотно ножов. маш. 450х32х2.0 2А-0089	Полотно ножов. маш. биметал. BAHCO 400x32x2.0 (6 зуб/дюйм)
Полотно ножов. маш. 450x32x2.0 P6M5 (Минск)	Полотно ножов. маш. биметал. BAHCO 400x41x1.3 шаг 4.23 мм (6 зуб/дюйм)
Полотно ножов. маш. 450x32x3.0 P6M5	Полотно ножов. маш. биметал. BAHCO 400x41x1.3 шаг 6.35 мм (4 зуб/дюйм)
Полотно ножов. маш. 450х40	Полотно ножов. маш. биметал. BAHCO 450x41x1.3 шаг 4.23 мм (6 зуб/дюйм)
Полотно ножов. маш. 450х40х2.0 2А-0049	Полотно ножов. маш. биметал. BAHCO 450x41x1.3 шаг 6.35 мм (4 зуб/дюйм)
Полотно ножов. маш. 450х40х2.0 P6M5 м/з (65Г, XBCГ, нерж.)	Полотно ножов. маш. биметал. BAHCO 500x41x1.3 шаг 4.23 мм (6 зуб/дюйм)
Полотно ножов. маш. 500x40x2.0 P6M5	Полотно ножов. маш. биметал. BAHCO 500x41x1.3 шаг 6.35 мм (4 зуб/дюйм)
Полотно ножов. маш. 500x40x2.5 P6M5	Спец. полотно для стальных труб до 4" (5шт.)
Полотно ножов. маш. 500x40x3.0 P6M5	
Полотна ножовочные ручные ГОСТ 6645-86	
Полотно ножов. ручн. 250х12.5х0.63 Х6ВФ	Полотно ножов. ручн. биметаллич. ВАНСО 300 мм 24з/дюйм
Полотно ножов. ручн. 300х12.5х0.63	Полотно ножов. ручн. двухстор.
Полотно ножов. ручн. 300х13,6х24	Полотно ножов. ручн. импорт.
Полотно ножов. ручн. 300х13х0.65 (Россия)	Полотно ножовочное по металлу L 300мм
Полотно ножов. ручн. 315х12.5х1.0 Х6ВФ	·

## ПЛАСТИНЫ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ НАПАИВАЕМЫЕ ДЛЯ РЕЖУЩЕГО ИНСТРУМЕНТА сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2001 (ИСО 9001:2000) Производство ОАО "Кировградский завод твердых сплавов" (Россия)

Типо- размер	ВК3, ВК4, ВК6, ВК8	T15K6, T5K10, T14K8, T30K4	ВКЗМ, ВК6ОМ, ВП322, ТТ7К12, МС146, МС221	Типо- размер	ВК3, ВК4, ВК6, ВК8	T15K6, T5K10, T14K8, T30K4	ВКЗМ, ВК6ОМ, ВП322, ТТ7К12, МС146, МС221	Типо- размер	BK3, BK4, BK6, BK8	T15K6, T5K10, T14K8, T30K4	ВК3М, ВК6ОМ, ВП322, ТТ7К12, МС146, МС221
01151			WOZZI	06380			MOZZI	10641			WOZZI
01152				06390				10642			
01251				06400				10652			
01271				06410				10672			
01272				06420				10682			
01291				07010				10692			
01311				07030				10702			
01331				07050				10712			
01351				07060				10722			
01352				07070				11130			
01371				07080				11150			
01372				07090				11170			
01391				07100				11190			
01392				07110				11210			
01411				07120				11230			
01412				07130				13011			
01431				07140				13031			
01432				07150				13051			
01451 01452				07160 07170				13071			
01452				07170				13131 13151			
01471				07130				13171			
01472				07340				13191			
01492				07350				13351			
02051				07370				13371			
02052				09090				13391			
02231				09110				13411			
02232				09120				13431			
02251				09130				13451			
02252				09140				13471			
02271				09150				13492			
02272				09160				13512			
02291				09170				13532			
02292				09180				13552			
02311				10051				13572			
02312				10061				13592			
02351				10151				13612			
02352				10152				13632			
02411 02412				10161				13652			
02412				10162 10271				13713 13773			
02431				10271				14011			
02451				10292				14031			
02511				10301				14051			
02512				10302				14071			
02611				10411				14091			
02631				10431				14111			
02651				10451				14131			
02671				10471				14151			
02691				10472		-		14171			
02692				10481				14191			
06010				10482				14211			
06030				10491				14251			
06050				10492				14271			
06060				10501				14291			
06090				10502				14312			
06100				10531				14332			
06130				10532				14352			
06140				10541				14372			
06170 06180				10542 10571				14392 14412			
00100				100/1				14412			

			вкзм,	l			ВКЗМ,	1			ВКЗМ,
		T15K6,	BK6OM,			T15K6,	BK6OM,			T15K6,	BK6OM,
Типо-	BK3, BK4,	T5K10,	ВКООМ, ВП322,	Типо-	BK3, BK4,	T5K10,	BΠ322,	Типо-	BK3, BK4,	T5K10,	BΠ322,
размер	BK6, BK8	T14K8,	TT7K12,	размер	BK6, BK8	T14K8,	TT7K12,	размер	BK6, BK8	T14K8,	TT7K12,
размер	DKO, DKO	T30K4	MC146,	размер	DKO, DKO	T30K4	MC146,	размер	DKO, DKO	T30K4	MC146,
		13084	MC221			13014	MC221			13014	MC221
06270			IVICZZI	10572			WICZZI	14432			IVICZZI
06280				10572				14452			
06290				10582				14472			
06300				10611				14472			
06330				10612				14512			
06340				10621				14532			
06350				10622				14552			
06360				10631				14572			
06370				10632				14592			
14612				21170				32190			
14632				21190				32210			
14652				21210				32230			
14672				21230				32250			
14692				21250				32270			
14712				21270				32290			
14732				21290				36010			
14752				21310				36030			
14772				21350				36040			
14792				21370				36110			
14812				21410				36130			
14832				21470				36140			
14852				21490				36350			
14872								36370			
				21510							
15010				21530				36390			
15030				21550				36410			
15040				21570				36430			
15090				21590				36440			
15100				21610				36450			
15110				21630				36460			
15120				21650				36470			
15150				21670				36480			
15160				21690				36490			
16010				21710				36500			
16030				21730				36510			
16050				21750				36530			
16210				23010				38011			
16250				23030				38031			
16370				23050				38051			
16390				23070				38171			
17110				23090				38092			
17110				23110				38152			
17150				23110				38192			
17170				23150				38212			
17190				23170				39010			
17210				23190	<b> </b>			39030			
17230				24010				39050			
17250				24050				39110			
17270				24070				39130			
17290				24090				39150			
17310				24130				43010			
17330				24170				43030			
17350				24210				43050			
17370				24250				43070			
17390				24270				43090			
17410				24290				43110			
17430				24470				43130			
17450				24550				44010			
17470				24570				44050			
17470				24590				44070			
17510				24650				44090			
17510				24770				47010			
17550				24770				47010			
17570								47050			
				24850	<u> </u>						
17590	ļ			24870	<u> </u>			47070			
17610				25110				47090			

_		T15K6,	BK3M, BK6OM,	_		T15K6,	BK3M, BK6OM,	_		T15K6,	BK3M, BK6OM,
Типо-	BK3, BK4,	T5K10,	ВП322,	Типо-	BK3, BK4,	T5K10,	ВП322,	Типо-	BK3, BK4,	T5K10,	ВП322,
размер	BK6, BK8	T14K8, T30K4	TT7K12,	размер	BK6, BK8	T14K8, T30K4	TT7K12, MC146,	размер	BK6, BK8	T14K8, T30K4	TT7K12, MC146,
		130K4	MC146, MC221			13UK4	MC221			130K4	MC221
19050			WCZZT	25120			WICZZI	48010			WCZZI
18050 18070				25130 25150				48030			
18090				25190				48050			
18130				25210				48070			
20010				25230				48070			
20010								48110			
	-			25250			-				
20050				26010				48130			
20070 20080				26030 26050				49010 49030			
20090				26070				49050			
20100				26090				49060			
20130				26130				49070			
20140				26250				49080			
21010				31010				50191			
21050				31030				50211			
21070				31050				50222			
21090				31070				50231			
21110				31090				50242			
21130				31110				50311			
21150				31130				50331			
51010				62252				70061			
51030				62271				70151			
51050				62272				70161			
51070				62311				70291			
51090				62312				70301			
51110				62351				70311			
51130				62352				70321			
51150				62511				70371			
61151				62512				70381			
61152				66050				70471			
61271				66060				70481			
61272				66090				70491			
61351				66100				70501			
61352				66130				70511			
61371				66140				70521			
61372				66170				70531			
61391				66180				70541			
61392				66270				70551			
61411				66280				70561			
61412				66290				70571			
61431				66300				70581			
61432				67330				70591			
61451	1			67340				70601			
61452	1			67390				70611			
61471	1			67400				70621			
61472				67410				70631			
61491				67420				70641			
62251				70051				7,0041			
02231				10001							

## ПЛАСТИНЫ СМЕННЫЕ МНОГОГРАННЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ

сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2001 (ИСО 9001:2000)

Производство ОАО "Кировградский завод твердых сплавов" (Россия)

	производс	CTBO UAU "I	мрові радс		гвердых сп	ט ו) פטפטונו	CCNA)		
			ВП3115.	MC3215,				ВП3115,	MC3215,
	BK6, BK8,	MC146,		MC3216,		BK6, BK8,	MC146,	,	MC3216,
Типоразм	T15K6,	MC221,	ВП3325,	MC1465,	Типоразм	T15K6,	MC221,	ВП3325,	MC1465.
ер	T5K10,	MC137,	T15K6-H,	MC1466,	ер	T5K10.	MC137,	T15K6-H,	MC1466,
eр	,		T5K10-H,		eb	,	•	T5K10-H,	,
	T14K8	MC321	T14K8-H	MC2215,		T14K8	MC321	T14K8-H	MC2215,
				MC2216					MC2216
01111-1	60308				01331-2	20408			
01111-1	60408				01331-2	20412			
01111-2					01331-2				
01111-2	70612				01331-2	70616			
01131-1	60304				02113-0	60304			
01131-1	60308				02113-0	60308			
01131-1					02113-0				
01131-1					02113-0	80408			
01131-1	60408				02113-1	00408			
01131-1	60412				02113-1	00412			
01131-2					02113-1				
01131-2					02113-1				
01131-2	20416				02113-1	20612			
01113-1	10308				02114-0	60304			
01113-1					02114-0				
01113-1					02114-0				
01113-2	20408				02114-0	80404		<u> </u>	
01113-2	20416				02114-0	80408			
01113-2					02114-1				
								-	
01123-1					02114-1				
01123-1					02114-1	00608			
01123-2	20408				02114-1	00612			
01123-2					02114-1				
01123-2					03111-0				
01114-1	60308-2				03111-1				
01114-1	60408-2				03111-1	20408			
01114-2	20408-2				03111-1	20424			
01114-2					03111-1				
01114-2					03111-1				
01114-2	20416-2				03111-1	50416			
01114-2	70612-2				03111-1	50424			
01124-1	60308-2				03111-1	50616			
01124-1					03111-1				
01124-2	20408-2				03131-0	90304			
01124-2	20408				03131-0	90308			
01124-2	20412-2				03131-1	20300			
01124-2					03131-1				
01124-2					03131-1				
01125-1	60408				03131-1	20312			
01125-2	20408				03131-1	20408			
01125-2					03131-1				
01311-1					03131-1			ļ	
01311-1					03131-1				
01311-1	60312				03131-1	90400			
01311-2	20412				03131-1	90408			
01311-2					03131-1				
								-	
01311-2					03131-1				
01331-1	10304				03311-0	90308		<u></u>	
01331-1	10308				03311-1	20308			
01331-1					03311-1				
01331-1					03311-1				
01331-1	60308				03311-1				
01331-1	60312				03311-1	90412			
03311-2					03124-1				
03331-0					03124-1				
03331-0						20408-2			
03331-1	20300				03124-1	20412		<u></u>	
03331-1						20412-2			
03331-1					03124-1			1	
03331-1						50412-2			
03331-1	20408				03124-1	50416			

Типоразм ер	BK6, BK8, T15K6, T5K10, T14K8	MC146, MC221, MC137, MC321	ВП3115, ВП3325, Т15К6-H, Т5К10-H, Т14К8-Н	MC3215, MC3216, MC1465, MC1466, MC2215, MC2216	Типоразм ер	BK6, BK8, T15K6, T5K10, T14K8	MC146, MC221, MC137, MC321	ВП3115, ВП3325, Т15К6-H, Т5К10-H, Т14К8-Н	MC3215, MC3216, MC1465, MC1466, MC2215, MC2216
03331-1						50416-2			
03331-1					03124-1				
03331-1					03124-1				
03331-1 03331-1					03124-1 03124-1				
03331-1					03124-1				
03331-1					03124-1				
03113-0	90304				03124-2				
03113-0					03124-2				
03113-1						50724-2			
03113-1 03113-1					03125-1 03125-1				
03113-1	_				03125-1				
03113-1					03125-1				
03113-1	90616				03125-1				
03113-2					05113-0				
03113-2					05113-1				
03123-0 03123-0					05113-1 05113-1				
03123-0					05113-1				
03123-1					05123-1				
03123-1	20412				05123-1				
03123-1					05123-1				
03123-1					05133-0				
03123-1 03123-1					05133-0 05133-1				
03123-1					05133-1				
03123-2					05133-1				
03123-2					05133-1				
03114-0					05114-0				
03114-0					05114-1				
03114-1 03114-1					05114-1 05114-1				
03114-1					05114-1				
03114-1						90608-2			
03114-1	20412-2				05114-1				
03114-1					05114-1				
03114-1					05114-1				
03114-1 03114-1					05124-0 05124-1				
03114-1					05124-1				
03114-1					05124-1				
03114-1	90616				05124-1	60612			
03114-1						90608-2			
03114-2					05124-1				
03114-2	50724 50724-2				05124-1 05124-1	90612-2			
03114-2					05124-1				
03124-0					05125-1				
05125-1					12113-1				
07141-2				_	12113-1				
	70405-130				12123-1				
	70405-230 70410-130				12123-1 12123-1				
	70410-130				12123-1				
	70410-236				12133-1				
	70410-236				12114-0				
	90605-130				12114-1				
	90605-230				12114-1				
	90610-130				12114-1				
	90610-230 90610-136				12114-1 12114-1				
	90610-136				12114-1				
	90615-130				12114-2				
08116-1	90615-230				12114-2	50600			

BK6, BK6, BK6, MC214, BR33145, BR3315, BP   T15K6, BP   T15K10, BP   T15K1				ı	1400045	1			1	1100015
Timopaaw		D160 D160		ВП3115,	MC3215,		D160 D160		ВП3115,	MC3215,
TSK10, MC321, TISK10+H, MC321, TISK10+H, TISK10+H, MC2215, MC2216	_	, ,	•	ВП3325,		_		,	ВП3325,	
BRT0,   MC321,   T5K10-H,   MC216,   MC2216,   MC2216,			-	T15K6-H,	,		-	,	T15K6-H,	-
17486   MC2216   MC2213   MC2216   MC	ер		•	Т5К10-Н.	,	ер	,			
08116-190615-136		T14K8	MC321	,	,		T14K8	MC321		
12124-120400					MC2216					MC2216
19113-110408										
19113-130412	08116-1	90615-236								
10113-130612	10113-1	10408				12124-1	50400			
10113-160612	10113-1	30412				12124-1	50600			
10123-110408	10113-1	30612				12124-1	90400			
10123-130412	10113-1	60612				12124-1	90600			
10123-130612   12124-250700   10123-160612   SEGN 120308   10153-110408   SEEN 120308   10153-110416   13123-150608   10153-130412   13124-150608   10153-130420   13124-150608   10153-130420   13124-150612   13124-150612   10153-130620   13125-150408   10114-110408   13125-150408   10114-110416   SNAN 1204 EN   10114-130412   SNCN 1204 EN   10114-130412   SNCN 1204 EN   10114-130612   SNKN 1204 EN   10114-130612   SNKN 1204 EN   10114-130620   SNKN 1204 EN   10114-130620   SNKN 1203 EDR   10124-130412   SPON 1203 EDR   10124-130620   SPKN 1203 EDR   10124-130612   SPON 1203 EDR	10123-1	10408				12124-2	20600			
10123-160612   SEGN 120308   SEGN 120408	10123-1	30412				12124-2	50600			
10123-160612   SEGN 120308   10153-110408   SEEN 120308   10153-110416   13123-150608   10153-130412   13124-150608   10153-130420   13124-150608   10153-130612   13124-150608   10153-130612   13124-150608   10153-130620   13125-150408   10114-10408   13125-150608   10114-110408   13125-150608   10114-130412   SNAN 1204 EN	10123-1	30612				12124-2	50700			
10153-110408	10123-1	60612								
10153-110416										
10153-130412										
10153-130420										
10153-130612									-	
10153-130620										
10114-110408									-	
10114-110416   SNAN 1204 EN     10114-130412   SNCN 1204 EN     10114-130420   SNKN 1204 ANN     10114-130612   SNKN 1204 EN     10114-130620   SNKN 1203 EDR     10124-13040   SPCN 1203 EDR     10124-130412   SPCN 1203 EDL     10124-130412   SPCN 1203 EDL     10124-130612   SPCN 1504 EDR     10124-130620   SPKN 1203 EDR     10124-130612   SPKN 1203 EDR     11113-10612   TPAN 1603 PP     11114-110612   TPAN 1603 PP     11114-110612   TPCN 1603 PPN     12131-090300   TPCN 2204 PDR     12131-090300   TPCN 2204 PDR     12131-120400   TPCN 2204 PDR     12131-120400   TPCN 2204 PDR     12131-120400   TPCN 2204 PDR     12131-120400   TPCN 2204 PPN     TPKN 1603 EDR   SNMM 250724 EHR     TPKN 1603 PPN   SNMM 250724 EHR     TPKN 1603 PPN   SNMM 250724 CD     TPKN 204 PDR   SNGN 250620     TPKN 204 PDR   SPGN 250624     2008-0017   SPKN 150408     2008-6028   SPKN 2506 EDR     2008-6026   TNGN 330620T     2008-6026   TNGN 330620T     2008-6020   ZNGF 6957 NER									-	
10114-130412   SNCN 1204 EN									-	
10114-130420   SNKN 1204 ANN   10114-130612   SNKN 1204 EN   10114-130620   SNKN 1504 ANN   10114-160612   SPAN 1203 EDR   10124-110408   SPAN 1203 EDL   SPAN 1203 EDL   10124-110416   SPAN 1203 EDL   SPAN 1203 EDL   10124-130412   SPAN 1203 EDL   SPAN 1203 EDL   10124-130420   SPAN 1203 EDL   SPAN 1203 EDL   10124-130612   SPAN 1203 EDR   10124-130620   SPAN 1203 EDR   10124-130620   SPAN 1203 EDR   SPAN 1203 EDR   10124-160612   SPAN 1203 EDR   SPAN 1203 EDR   10124-160612   SPAN 1504 EDL   SPAN 1504										
10114-130612   SNKN 1204 EN										
10114-130620										
10114-160612   SPAN 1203 EDR   10124-110408   SPAN 1203 EDL   10124-110416   SPCN 1203 EDL   10124-130412   SPCN 1203 EDL   10124-130412   SPCN 1203 EDL   10124-130420   SPCN 1504 EDR   10124-130612   SPCN 1504 EDL   10124-130612   SPKN 1203 EDL   10124-130612   SPKN 1203 EDL   10124-130612   SPKN 1203 EDL   10124-130612   SPKN 1203 EDL   11113-090408   SPKN 1203 EDL   11113-10412   SPKN 1504 EDR   11113-110412   SPKN 1504 EDL   11113-110612   TPAN 1603 PP   11114-10612   TPAN 1603 PP   11114-10612   TPAN 1603 PPN   11114-110412   TPAN 2204 PDR   11114-110412   TPCN 1603 PPN   11114-120612   TPCN 1603 PPN   12131-090300   TPCN 2204 PDR   12131-090300   TPCN 2204 PDR   12131-150400   TPCN 2204 PDR   TPCN 1603 PPN   TPKN 1603 EDR   SNMM 250724E-HR   TPKN 1603 PPR   SNMM 250724E-HR   TPKN 1603 PPR   SNMM 250724E-HR   TPKN 1603 PPR   SNMM 250724 EHR   TPKN 2204 PDR   TPKN 2204 PDR   TPKN 2204 PDR   SNMM 250724 EHR   TPKN 2204 PDR   SNGM 250620T   TPKN 2204 PDR   SPGN 250620   SPKN 120308   SPKN 120308   SPKN 120308   SPKN 120308   SPKN 120308   SPKN 2506 EDR   2008-6028   SPKN 2506 EDR   ZNGG 6020   TRGN 330620T   ZNGG 6030   ZNGG										
10124-110408   SPAN 1203 EDL   SPCN 1203 EDR   SPCN 1203 EDL   SPCN 1504 EDR   SPCN 1504 EDL   SPCN 1203 EDR   SPCN 1504 EDR   SPCN 1504 EDR   SPCN 1504 EDL   SPCN 1504 EDL										
10124-110416   SPCN 1203 EDR   SPCN 1203 EDL   SPCN 1203 EDL   SPCN 1203 EDL   SPCN 1203 EDL   SPCN 1204 EDR   SPCN 1504 EDR   SPCN 1203 EDR   SPCN 1203 EDR   SPCN 1203 EDL   SPCN 1504 EDR   SPCN 1504 EDL   SPCN 1504 EDL	10114-1	60612				SPAN 12	203 EDR			
10124-130412   SPCN 1203 EDL     10124-130612   SPCN 1504 EDR     10124-130620   SPKN 1203 EDR     10124-130620   SPKN 1203 EDR     10124-160612   SPKN 1203 EDL     11113-090408   SPKN 1504 EDR     11113-110412   SPKN 1504 EDL     11113-110612   TPAN 1603 PP     11113-120612   TPAN 1603 PP     11114-10612   TPAN 1603 PPN     11114-110612   TPAN 1603 PDR     11114-110612   TPCN 1603 PDR     11114-10612   TPCN 1603 PDR     11114-10612   TPCN 1603 PDR     11114-120612   TPCN 1603 PDR     12131-090300   TPCN 2204 PDR     12113-120400   TPCN 2204 PDR     12113-150400   TPCN 2204 PDR     TPKN 1603 EDR   SNMM 250724EHR     TPKN 1603 PDR   SNMM 250724 EHR     TPKN 1603 PDR   SNMM 250724 GH     TPKN 2204 PDR   SNMM 250724 GH     TPKN 2204 PDR   SNMM 250620     TPKN 2204 PDR   SPGN 250620     TPKN 2204 PDR   SPKN 150408     2008-6026   SPKN 2506 DDR     2008-6026   TNGN 330620T     2008-6028   TPGN 330620T     2008-6028   TRGN 330620T     2008-6020   ZNGF 0507 NER	10124-1	10408				SPAN 12	203 EDL			
10124-130420   SPCN 1504 EDR   10124-130612   SPCN 1504 EDL   SPCN 1504 EDL   10124-130620   SPKN 1203 EDR   10124-160612   SPKN 1203 EDL   SPKN 1203 EDL   SPKN 1504 EDR   11113-090408   SPKN 1504 EDR   SPKN 1504 EDR   11113-110412   SPKN 1504 EDL   TPAN 1603 PP   TPAN 1603 PP   TPAN 1603 PP   TPAN 1603 PP   TPAN 1603 PPN   TPAN 2204 PDR   TPAN 2204 PDR   TPAN 2204 PDR   TPAN 1603 PDR   TPAN 2004 PDR   TPAN 2004 PDR   TPAN 2004 PDR   TPAN 1603 PDR   TPAN 1603 PDR   TPAN 2004 PDR   SNMM 250724E-HR   TPAN 1603 PDR   SNMM 250724 PDR   SNMM 250724 PDR   SNMM 250724 PDR   TPAN 2004 PDR   SNMM 250724 PDR   SNMM 250620   TPAN 2004 PDR   SPAN 150408   SPAN 150408   SPAN 2506 PDR	10124-1	10416				SPCN 1:	203 EDR			
10124-130612   SPCN 1504 EDL     10124-130620   SPKN 1203 EDR     10124-160612   SPKN 1203 EDL     11113-090408   SPKN 1504 EDL     11113-110412   SPKN 1504 EDL     11113-110612   TPAN 1603 PP     11113-120612   TPAN 1603 PPN     11114-1090408   TPAN 2204 PDR     11114-110412   TPAN 1603 PPN     11114-110612   TPCN 1603 PDR     11114-120612   TPCN 1603 PDR     11114-120612   TPCN 1603 PPN     12131-090300   TPCN 2204 PDL     12113-150400   TPCN 2204 PDL     12113-150400   TPCN 2204 PDL     12113-150400   TPCN 2204 PDN     TPKN 1603 EDR   SNMM 250724E-HR     TPKN 1603 PPN   SNMM 250724E-HR     TPKN 1603 PPN   SNMM 250724 CC     TPKN 2204 PDR   SNGM 250620     TPKN 2204 PDN   SNGM 250620     TPKN 2204 PPN   SPGN 250624     2008-0017   SPKN 150408     2008-0018   SPKN 2506 EDR     2008-6026   TNGN 330620T     2008-6028   TPGN 330620T     2008-6030   ZNGF 0507 NER	10124-1	30412				SPCN 1	203 EDL			
10124-130620   SPKN 1203 EDR   10124-160612   SPKN 1203 EDL   SPKN 1203 EDL   SPKN 1504 EDR   SPKN 1504 EDR   SPKN 1504 EDL   SPKN 1603 PPN   SPKN 1504 EDL   SPKN 1603 PPN   SPKN 1504 EDL   SPKN 1504 EDL	10124-1	30420				SPCN 1	504 EDR			
10124-160612   SPKN 1203 EDL     11113-090408   SPKN 1504 EDR     11113-110612   SPKN 1504 EDL     11113-120612   TPAN 1603 PP     11114-090408   TPAN 2004 PDR     11114-110412   TPAN 1603 PDR     11114-110612   TPAN 1603 PDR     11114-120612   TPCN 1603 PDR     11114-120612   TPCN 1603 PDR     12131-090300   TPCN 2204 PDL     12113-120400   TPCN 2204 PDL     12113-150400   TPCN 2204 PDL     12113-150400   TPCN 2204 PDR     TPKN 1603 EDR   SNMM 250724E-HR     TPKN 1603 PPN   SNMM 250724 GH     TPKN 1603 PPN   SNMM 250724 QC     TPKN 2204 PDR   SNGN 250620     TPKN 2204 PDR   SPGN 250620     TPKN 2204 PPN   SPGN 250620     TPKN 2204 PPN   SPGN 250620     TPKN 2204 PPN   SPGN 250620     TPKN 2204 PDR   SPGN 250620     TPKN 2204 PDR   SPGN 250620     TPKN 2204 PDR   SPKN 150408     2008-0017   SPKN 150408     2008-6018   SPKN 2506 EDR     2008-6026   TNGN 330620T     2008-6028   TPGN 330620T     2008-6030   ZNGF 0507 NER	10124-1	30612				SPCN 1	504 EDL			
11113-090408   SPKN 1504 EDR   11113-110412   SPKN 1504 EDL   11113-110412   TPAN 1603 PP   11113-120612   TPAN 1603 PP   11114-090408   TPAN 2004 PDR   11114-110412   TPAN 2004 PDR   11114-110612   TPAN 2004 PDR   11114-120612   TPCN 1603 PPN   12131-090300   TPCN 2204 PDR   12113-150400   TPCN 2204 PDR   TPCN 204 PPN   TPKN 1603 EDR   SNMM 250724E-HR   TPKN 1603 PDR   SNMM 250724 GH   TPKN 1603 PDR   SNMM 250724 CC   TPKN 2004 PDR   SNMM 250724 CC   TPKN 2004 PDR   SNGN 250620T   TPKN 2004 PDR   SPGN 250620   SPGN 250620   SPGN 250624   SPGN 250624   SPGN 250624   SPKN 150408   SPKN 150408   SPKN 2506 EDR   SPK	10124-1	30620				SPKN 1	203 EDR			
11113-110412   SPKN 1504 EDL     11113-110612   TPAN 1603 PP     11113-120612   TPAN 1603 PPN     11114-090408   TPAN 2204 PDR     11114-110412   TPAN 2204 PDL     11114-110612   TPCN 1603 PPN     11114-120612   TPCN 1603 PPN     12131-090300   TPCN 2204 PDR     12131-090300   TPCN 2204 PDL     12113-120400   TPCN 2204 PDL     12113-150400   TPCN 2204 PPN     TPKN 1603 EDR   SNMM 250724E-HR     TPKN 1603 PPN   SNMM 250724 GH     TPKN 1603 PPN   SNMM 250724 CC     TPKN 2204 PDR   SNGN 250620T     TPKN 2204 PDR   SNGN 250620T     TPKN 2204 PPN   SPGN 250620     TPKN 2204 PPN   SPGN 250624     2008-0017   SPKN 120308     2008-0024   SPKN 150408     2008-6025   SPKN 2506 EDR     2008-6026   TNGN 330620T     2008-6028   TPGN 330620T     2008-6020   TRGN 330620T	10124-1	60612				SPKN 1:	203 EDL			
11113-110612	11113-0	90408				SPKN 1	504 EDR			
11113-110612	11113-1	10412				SPKN 1	504 EDL			
TPAN 1603 PPN										
11114-090408										
11114-110412										
11114-110612										
TPCN 1603 PPN   TPCN 2204 PDR   TPCN 2204 PDR   TPCN 2204 PDR   TPCN 2204 PDL   TPCN 2204 PDL   TPCN 2204 PPN   TPCN 2204 PPN   TPCN 2204 PPN   TPCN 2604 PPN   TPCN 2604 PPN   TPCN 2604 PPN   TPCN 1603 PDR   SNMM 250724 GH   TPCN 1603 PPN   SNMM 250724 QC   TPCN 2604 PDR   SNGN 250620T   TPCN 2604 PDL   SPGN 250620   TPCN 2204 PDN   SPGN 250620   TPCN 2204 PPN   SPGN 250624   SPCN 250624   TPCN 2604 PPN   SPGN 250624   SPCN 250624   SPCN 150408   SPCN 150408   SPCN 2506 EDR   SPCN 2506 E										
12131-090300         TPCN 2204 PDR           12113-120400         TPCN 2204 PDL           12113-150400         TPCN 2204 PPN           TPKN 1603 EDR         SNMM 250724E-HR           TPKN 1603 PDR         SNMM 250724 GH           TPKN 1603 PPN         SNMM 250724 2C           TPKN 2204 PDR         SNGN 250620T           TPKN 2204 PDL         SPGN 250620           TPKN 2204 PPN         SPGN 250624           2008-0017         SPKN 120308           2008-0024         SPKN 150408           2008-6018         SPKN 2506 EDR           2008-6025         SPKN 2506 DDR           2008-6026         TNGN 330620T           2008-6028         TPGN 330620T           2008-6030         ZNGF 0507 NER										
12113-120400         TPCN 2204 PDL           12113-150400         TPCN 2204 PPN           TPKN 1603 EDR         SNMM 250724E-HR           TPKN 1603 PDR         SNMM 250724 GH           TPKN 1603 PPN         SNMM 250724 2C           TPKN 2204 PDR         SNGN 250620T           TPKN 2204 PDL         SPGN 250620           TPKN 2204 PPN         SPGN 250624           2008-0017         SPKN 120308           2008-0024         SPKN 150408           2008-6018         SPKN 2506 EDR           2008-6025         SPKN 2506 DDR           2008-6026         TNGN 330620T           2008-6028         TPGN 330620T           2008-6030         ZNGF 0507 NER										
12113-150400         TPCN 2204 PPN           TPKN 1603 EDR         SNMM 250724E-HR           TPKN 1603 PDR         SNMM 250724 GH           TPKN 1603 PPN         SNMM 250724 2C           TPKN 2204 PDR         SNGN 250620T           TPKN 2204 PDL         SPGN 250620           TPKN 2204 PPN         SPGN 250624           2008-0017         SPKN 120308           2008-0024         SPKN 150408           2008-6018         SPKN 2506 EDR           2008-6025         SPKN 2506 DDR           2008-6026         TNGN 330620T           2008-6028         TPGN 330620T           2008-6030         ZNGF 0507 NER							-		-	
TPKN 1603 EDR         SNMM 250724E-HR           TPKN 1603 PDR         SNMM 250724 GH           TPKN 1603 PPN         SNMM 250724 2C           TPKN 2204 PDR         SNGN 250620T           TPKN 2204 PDL         SPGN 250620           TPKN 2204 PPN         SPGN 250624           2008-0017         SPKN 120308           2008-0024         SPKN 150408           2008-6018         SPKN 2506 EDR           2008-6025         SPKN 2506 DDR           2008-6026         TNGN 330620T           2008-6028         TPGN 330620T           2008-6030         ZNGF 0507 NER										
TPKN 1603 PDR         SNMM 250724 GH           TPKN 1603 PPN         SNMM 250724 2C           TPKN 2204 PDR         SNGN 250620T           TPKN 2204 PDL         SPGN 250620           TPKN 2204 PPN         SPGN 250624           2008-0017         SPKN 120308           2008-0024         SPKN 150408           2008-6018         SPKN 2506 EDR           2008-6025         SPKN 2506 DDR           2008-6026         TNGN 330620T           2008-6028         TPGN 330620T           2008-6030         ZNGF 0507 NER								•		
TPKN 1603 PPN         SNMM 250724 2C           TPKN 2204 PDR         SNGN 250620T           TPKN 2204 PDL         SPGN 250620           TPKN 2204 PPN         SPGN 250624           2008-0017         SPKN 120308           2008-0024         SPKN 150408           2008-6018         SPKN 2506 EDR           2008-6025         SPKN 2506 DDR           2008-6026         TNGN 330620T           2008-6028         TPGN 330620T           2008-6030         ZNGF 0507 NER								`		
TPKN 2204 PDR         SNGN 250620T           TPKN 2204 PDL         SPGN 250620           TPKN 2204 PPN         SPGN 250624           2008-0017         SPKN 120308           2008-0024         SPKN 150408           2008-6018         SPKN 2506 EDR           2008-6025         SPKN 2506 DDR           2008-6026         TNGN 330620T           2008-6028         TPGN 330620T           2008-6030         ZNGF 0507 NER									<del> </del>	
TPKN 2204 PDL         SPGN 250620           TPKN 2204 PPN         SPGN 250624           2008-0017         SPKN 120308           2008-0024         SPKN 150408           2008-6018         SPKN 2506 EDR           2008-6025         SPKN 2506 DDR           2008-6026         TNGN 330620T           2008-6028         TPGN 330620T           2008-6030         ZNGF 0507 NER									-	
TPKN 2204 PPN         SPGN 250624           2008-0017         SPKN 120308           2008-0024         SPKN 150408           2008-6018         SPKN 2506 EDR           2008-6025         SPKN 2506 DDR           2008-6026         TNGN 330620T           2008-6028         TPGN 330620T           2008-6030         ZNGF 0507 NER									-	
2008-0017         SPKN 120308           2008-0024         SPKN 150408           2008-6018         SPKN 2506 EDR           2008-6025         SPKN 2506 DDR           2008-6026         TNGN 330620T           2008-6028         TPGN 330620T           2008-6030         ZNGF 0507 NER										
2008-0024         SPKN 150408           2008-6018         SPKN 2506 EDR           2008-6025         SPKN 2506 DDR           2008-6026         TNGN 330620T           2008-6028         TPGN 330620T           2008-6030         ZNGF 0507 NER									-	
2008-6018         SPKN 2506 EDR           2008-6025         SPKN 2506 DDR           2008-6026         TNGN 330620T           2008-6028         TPGN 330620T           2008-6030         ZNGF 0507 NER										
2008-6025         SPKN 2506 DDR           2008-6026         TNGN 330620T           2008-6028         TPGN 330620T           2008-6030         ZNGF 0507 NER										
2008-6026         TNGN 330620T           2008-6028         TPGN 330620T           2008-6030         ZNGF 0507 NER										
2008-6028         TPGN 330620T           2008-6030         ZNGF 0507 NER										
2008-6030 ZNGF 0507 NER										
	2008-60	28								
2008-6032	2008-60	30				ZNGF 0	507 NER			
	2008-60	32								

## ВОЛОКИ-ЗАГОТОВКИ ИЗ ТВЕРДЫХ СПЕЧЕННЫХ СПЛАВОВ ДЛЯ ВОЛОЧЕНИЯ ПРОВОЛОКИ И ПРУТКОВ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ГОСТ 9453-75

сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2001 (ИСО 9001:2000)
Производство ОАО "Кировградский завод твердых сплавов" (Россия)

Типоразмер	BK3, BK6, BK8	Типоразмер	) "Кировградский за ВК3, ВК6, ВК8	авод твердых ст Типоразмер	ВК3, ВК6, ВК8	Типоразмер	BK3, BK6, BK8
	BK3, BK6, BK6		DKJ, DKO, DKO		BK3, BK0, BK0		DKJ, DKO, DKO
1980-0001 1980-0002		1980-0106 1980-0111		1980-0192 1980-0193		1980-0292 1980-0293	
1980-0002		1980-0111		1980-0194		1980-0294	
1980-0011		1980-0112		1980-0195		1980-0295	
1980-0012		1980-0114		1980-0196		1980-0295	
1980-0014		1980-0115		1980-0197		1980-0297	
1980-0015		1980-0116		1980-0198		1980-0298	
1980-0016		1980-0117		1980-0201		1980-0601	
1980-0010		1980-0117		1980-0202		1980-0602	
1980-0022		1980-0119		1980-0203		1980-0603	
1980-0023		1980-0121		1980-0211		1980-0604	
1980-0024		1980-0122		1980-0212		1980-0301	
1980-0031		1980-0123		1980-0213		1980-0302	
1980-0032		1980-0124		1980-0214		1980-0303	
1980-0033		1980-0131		1980-0215		1980-0304	
1980-0034		1980-0132		1980-0216		1980-0305	
1980-0041		1980-0133		1980-0217		1980-0306	
1980-0042		1980-0134		1980-0218		1980-0307	
1980-0043		1980-0135		1980-0219		1980-0308	
1980-0044		1980-0136		1980-0221		1980-0309	
1980-0045		1980-0137		1980-0222		1980-0311	
1980-0046		1980-0138		1980-0223		1980-0312	
1980-0047		1980-0139		1980-0224		1980-0313	
1980-0051		1980-0141		1980-0231		1980-0314	
1980-0052		1980-0142		1980-0232		1980-0315	
1980-0053		1980-0143		1980-0233		1980-0316	
1980-0054		1980-0151		1980-0234		1980-0317	
1980-0055		1980-0152		1980-0235		1980-0318	
1980-0061		1980-0153		1980-0236		1980-0319	
1980-0062		1980-0154		1980-0237		1980-0321	
1980-0071		1980-0155		1980-0238		1980-0322	
1980-0072		1980-0156		1980-0239		1980-0323	
1980-0073		1980-0157		1980-0241		1980-0324	
1980-0074		1980-0158		1980-0251		1980-0325	
1980-0075		1980-0159		1980-0252		1980-0326	
1980-0076		1980-0161		1980-0253		1980-0327	
1980-0077		1980-0162		1980-0254		1980-0328	
1980-0078		1980-0163		1980-0255		1980-0329	
1980-0079		1980-0164		1980-0256		1980-0331	
1980-0081		1980-0165		1980-0257		1980-0332	
1980-0082		1980-0166		1980-0258		1980-0333	
1980-0091		1980-0167		1980-0259		1980-0334	
1980-0092		1980-0168		1980-0261		1980-0335	
1980-0093		1980-0169		1980-0271		1980-0336	
1980-0094		1980-0171		1980-0272		1980-0337	
1980-0095		1980-0172		1980-0273		1980-0338	
1980-0096		1980-0173		1980-0274		1980-0339	
1980-0097		1980-0174		1980-0275		1980-0341	
1980-0098		1980-0175		1980-0276		1980-0342	
1980-0099		1980-0176		1980-0277		1980-0343	
1980-0101		1980-0177		1980-0278		1980-0344	
1980-0102		1980-0178		1980-0279		1980-0345	
1980-0103		1980-0179		1980-0281		1980-0346	
1980-0104		1980-0181		1980-0282		1980-0347	
1980-0105		1980-0191		1980-0291		1980-0348	

Типоразмер	BK3, BK6, BK8						
1980-0349		1980-0392		1980-0434		1980-0476	
1980-0351		1980-0393		1980-0435		1980-0477	
1980-0352		1980-0394		1980-0436		1980-0478	
1980-0353		1980-0395		1980-0437		1980-0479	
1980-0354		1980-0396		1980-0438		1980-0481	
1980-0355		1980-0397		1980-0439		1980-0482	
1980-0356		1980-0398		1980-0441		1980-0483	
1980-0357		1980-0399		1980-0442		1980-0484	
1980-0358		1980-0401		1980-0443		1980-0485	
1980-0359		1980-0402		1980-0444		1980-0486	
1980-0361		1980-0403		1980-0445		1980-0487	
1980-0362		1980-0404		1980-0446		1980-0488	
1980-0363		1980-0405		1980-0447		1980-0489	
1980-0364		1980-0406		1980-0448		1980-0491	
1980-0365		1980-0407		1980-0449		1980-0492	
1980-0366		1980-0408		1980-0451		1980-0493	
1980-0367		1980-0409		1980-0452		1980-0494	
1980-0368		1980-0411		1980-0453		1980-0495	
1980-0369		1980-0412		1980-0454		1980-0496	
1980-0371		1980-0413		1980-0455		1980-0497	
1980-0372		1980-0414		1980-0456		1980-0498	
1980-0373		1980-0415		1980-0457		1980-0499	
1980-0374		1980-0416		1980-0458		1980-0501	
1980-0375		1980-0417		1980-0459		1980-0502	
1980-0376		1980-0418		1980-0461		1980-0503	
1980-0377		1980-0419		1980-0462		1980-0504	
1980-0378		1980-0421		1980-0463		1980-0505	
1980-0379		1980-0422		1980-0464		1980-0506	
1980-0381		1980-0423		1980-0465		1980-0507	
1980-0382		1980-0424		1980-0466		1980-0508	
1980-0383		1980-0425		1980-0467		1980-0509	
1980-0384		1980-0426		1980-0468		1980-0512	
1980-0385		1980-0427		1980-0469		1980-0513	
1980-0386		1980-0428		1980-0471		1980-0519	
1980-0387		1980-0429		1980-0472		1980-0524	
1980-0388		1980-0431		1980-0473		1980-0526	
1980-0389		1980-0432		1980-0474		1980-0531	
1980-0391		1980-0433		1980-0475		1980-0538	

## ВСТАВКИ-ЗАГОТОВКИ ИЗ СПЕЧЕННЫХ ТВЕРДЫХ СПЛАВОВ ДЛЯ ВЫСАДОЧНОГО ИНСТРУМЕНТА ГОСТ 10284-84

сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2001 (ИСО 9001:2000)
Производство ОАО "Кировградский завод твердых сплавов" (Россия)

Типоразмер	ВК20КС	Типоразмер	BK20KC	Типоразмер	ВК20КС	Типоразмер	BK20KC
1010-0331		1010-0371x30		1010-0701		1010-0707x20	
1010-0332		1010-0381		1010-0702		1010-0707x30	
1010-0333		1010-0479		1010-0702x20		1010-0708	
1010-0334		1010-0481		1010-0703		1010-0708x20	
1010-0335		1010-0494		1010-0703x20		1010-0708x30	
1010-0346		1010-0498		1010-0704		1010-0709	
1010-0346x20		1010-0509		1010-0704x18		1010-0709x20	
1010-0346x30		1010-0510		1010-0704x20		1010-0709x30	
1010-0347		1010-0511		1010-0705		1010-0711	
1010-0347x20		1010-0512		1010-0706		1010-0711x10	
1010-0347x30		1010-0513		1010-0706x20		1010-0711x20	
1010-0371		1010-0545		1010-0706x30		1010-0711x26	
1010-0371x20		1010-0546		1010-0707		1010-0712	

Типоразмер	ВК20КС	Типоразмер	ВК20КС	Типоразмер	ВК20КС	Типоразмер	ВК20КС
1010-0712x10		1010-0726x40		1010-0737x40		1010-0754	
1010-0712x20		1010-0726x50		1010-0737x50		1010-0755	
1010-0712x30		1010-0727		1010-0738		1010-0756	
1010-0713		1010-0727x10		1010-0738x10		1010-0757	
1010-0713x20		1010-0727x20		1010-0738x20		1010-0758	
1010-0713x30		1010-0727x30		1010-0738x30		1010-0759	
1010-0714		1010-0727x40		1010-0738x40		1010-0761	
1010-0714x10		1010-0727x50		1010-0738x50		1010-0761x20	
1010-0714x20		1010-0728		1010-0739		1010-0762	
1010-0714x30		1010-0728x10		1010-0739x10		1010-0762x20	
1010-0715		1010-0728x20		1010-0739x20		1010-0763	
1010-0715x10		1010-0728x30		1010-0739x30		1010-0763x30	
1010-0715x20		1010-0728x40		1010-0739x40		1010-0764	
1010-0715x30		1010-0728x50		1010-0739x50		1010-0764x30	
1010-0716		1010-0729		1010-0741		1010-0765	
1010-0716x20		1010-0729x10		1010-0741x10		1010-0765x20	
1010-0716x30		1010-0729x20		1010-0741x20		1010-0765x30	
1010-0717		1010-0729x30		1010-0741x30		1010-0766	
1010-0717x20		1010-0729x40		1010-0741x40		1010-0767	
1010-0717x30		1010-0729x50		1010-0731x50		1010-0768	
1010-0718		1010-0731		1010-0742		1010-0769	
1010-0718x20		1010-0731x10		1010-0742x10		1010-0769x30	
1010-0718x30		1010-0731x20		1010-0742x20		1010-0771	
1010-0719		1010-0731x30		1010-0742x30		1010-0772	
1010-0719x10		1010-0731x40		1010-0742x40		1010-0773	
1010-0719x20		1010-0731x50		1010-0742x50		1010-0774	
1010-0719x30		1010-0732		1010-0743		1010-0775	
1010-0721		1010-0732x10		1010-0743x20		1010-0782	
1010-0721x10		1010-0732x20		1010-0743x30		1010-0784	
1010-0721x20		1010-0732x30		1010-0743x40		1010-0785	
1010-0721x30		1010-0732x40		1010-0743x50		1010-0791	
1010-0721x40		1010-0732x50		1010-0744		1010-0792	
1010-0721x45		1010-0733		1010-0744x20		1010-0793	
1010-0722		1010-0733x20		1010-0744x30		1010-0794	
1010-0722x10		1010-0733x25		1010-0744x40		1010-0795	
1010-0722x20 1010-0722x30		1010-0733x30 1010-0733x40		1010-0744x50 1010-0745		1010-0796 1010-0797	
1010-0722x30				1010-0745 1010-0745x20			
1010-0722x47		1010-0733x50 1010-0734		1010-0745x20		1010-0798 1010-0799	
1010-0723 1010-0723x10		1010-0734 1010-0734x10		1010-0745x30		1010-0799	
1010-0723x10 1010-0723x20		1010-0734x10		1010-0745x50		1010-0802	
1010-0723x20		1010-0734x20		1010-0745		1010-0802	
1010-0723x30 1010-0723x40		1010-0734x30		1010-0746 1010-0746x20		1010-0804	
1010-0723x40 1010-0723x50		1010-0734x40		1010-0746x20		1010-0805	
		1010-0734350		1010-0746x40			
1010-0724 1010-0724x20		1010-0735 1010-0735x10		1010-0746x40		1010-0806 1010-0807	
1010-0724x20 1010-0724x30		1010-0735x10		1010-0746x30		1010-0808	
1010-0724x30		1010-0735x20		1010-0747 1010-0747x20		1010-0809	
1010-0724x50		1010-0735x30		1010-0747x20		1010-0803	
1010-0725		1010-0735x40		1010-0747x30		1010-0811	
1010-0725 1010-0725x10		1010-0735		1010-0747x40		1010-0813	
1010-0725x10		1010-0736 1010-0736x10		1010-0747		1010-0814	
1010-0725x30		1010-0736x10		1010-0748 1010-0748x20		1010-0815	
1010-0725x40		1010-0736x20		1010-0748x30		1010-0816	
1010-0725x50		1010-0736x40		1010-0748x40		1010-0817	
1010-0725		1010-0736x50		1010-0748x50		1010-0818	
1010-0726 1010-0726x10		1010-0736850		1010-0746850		1010-0819	
1010-0726x10		1010-0737 1010-0737x20		1010-0751		1010-0819	
1010-0726x20		1010-0737x20 1010-0737x30		1010-0752		1010-0823	
1010-0120X3U		1010-0131330		1010-0755		1010-0023	

Типоразмер	BK20KC	Типоразмер	ВК20КС	Типоразмер	ВК20КС	Типоразмер	ВК20КС
1010-0824		1010-0916		1010-1704		1010-1737	
1010-0825		1010-0918		1010-1705		1010-1738	
1010-0826		1010-0922		1010-1706		1010-1739	
1010-0827		1010-0923		1010-1707		1010-1741	
1010-0828		1010-0927		1010-1708		1010-1742	
1010-0829		1010-0928		1010-1709		1010-1743	
1010-0831		1010-0932		1010-1712		1010-1744	
1010-0832		1010-0936		1010-1713		1010-1745	
1010-0833		1010-0947		1010-1716		1010-1746	
1010-0834		1010-0963		1010-1721		1010-1747	
1010-0835		1010-0992		1010-1722		1010-1748	
1010-0836		1010-0993		1010-1723		1010-1749	
1010-0848		1010-0994		1010-1724		1010-1751	
1010-0857		1010-0997		1010-1725		1010-1752	
1010-0865		1010-1652		1010-1726		1010-1753	
1010-0866		1010-1653		1010-1727		1010-1754	
1010-0867		1010-1671		1010-1728		1010-1755	
1010-0868		1010-1672		1010-1729		1010-1756	
1010-0871		1010-1674		1010-1731		1010-1758	
010-0872		1010-1678		1010-1732		1010-1759	
1010-0874		1010-1681		1010-1733		1010-1804	
010-0875		1010-1701	•	1010-1734		1010-1805	
010-0893		1010-1702		1010-1735			
1010-0907		1010-1703		1010-1736			