



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

20 ЛЕТ НА РЫНКЕ УКРАИНЫ

УКРАИНСКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ "ИНСТРУМЕНТ"

Общество с ограниченной ответственностью

Наименование продукции	Наименование продукции
РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ	
РЕЗЦЫ	
Резцы токарные проходные прямые ГОСТ 18878-73 (BK8, T5K10, T15K6, T30K4)	
Резец прох. прям. 16x10x100 T15K6	Резец прох. прям. 25x20x140 BK8
Резец прох. прям. 16x10x110 T15K6	Резец прох. прям. 25x20x140 BK8 лев.
Резец прох. прям. 16x12x100 T5K10	Резец прох. прям. 25x20x140 T15K6
Резец прох. прям. 16x16x80 BK8	Резец прох. прям. 25x20x140 T15K6 лев.
Резец прох. прям. 16x16x80 T5K10	Резец прох. прям. 25x20x140 T30K4
Резец прох. прям. 20x12x120 BK8	Резец прох. прям. 25x20x140 T5K10
Резец прох. прям. 20x12x120 T15K6	Резец прох. прям. 25x20x170 T5K10
Резец прох. прям. 20x12x120 T5K10	Резец прох. прям. 32x20x170 BK8
Резец прох. прям. 20x16x120 BK8	Резец прох. прям. 32x20x170 T15K6
Резец прох. прям. 20x16x120 T15K6	Резец прох. прям. 32x20x170 T5K10
Резец прох. прям. 20x16x120 T5K10	Резец прох. прям. 32x25x170 BK8
Резец прох. прям. 20x16x140 BK8	Резец прох. прям. 32x25x170 T15K6
Резец прох. прям. 20x20x100 BK8	Резец прох. прям. 32x25x170 T5K10
Резец прох. прям. 25x16x140 BK8	Резец прох. прям. 40x25x200 BK8
Резец прох. прям. 25x16x140 T15K6	Резец прох. прям. 40x25x200 T15K6
Резец прох. прям. 25x16x140 T15K6 лев.	Резец прох. прям. 40x25x200 T5K10
Резец прох. прям. 25x16x140 T30K4	Резец прох. прям. 40x32x240 BK8
Резец прох. прям. 25x16x140 T5K10	Резец прох. прям. 40x32x240 T15K6
Резец прох. прям. 25x16x140 T5K10 лев.	Резец прох. прям. 40x32x240 T5K10
Резец прох. прям. 25x16x170 T5K10	
Резцы токарные проходные отогнутые ГОСТ 18877-73 (BK8, T5K10, T15K6)	
Резец прох. отог. 12x12x100 T5K10	Резец прох. отог. 20x16x120 BK8
Резец прох. отог. 16x10 x110 T5K10	Резец прох. отог. 20x16x120 T15K6
Резец прох. отог. 16x10 x110 T5K10 лев.	Резец прох. отог. 20x16x120 T5K10
Резец прох. отог. 16x10x110 BK8	Резец прох. отог. 20x16x120 T5K10 лев
Резец прох. отог. 16x10x110 T15K6	Резец прох. отог. 25x16x140 BK8
Резец прох. отог. 16x12 BK8	Резец прох. отог. 25x16x140 BK8 лев.
Резец прох. отог. 16x12x100 BK8	Резец прох. отог. 25x16x140 T15K6
Резец прох. отог. 16x12x100 T15K6	Резец прох. отог. 25x16x140 T15K6 лев.
Резец прох. отог. 16x12x100 T5K10	Резец прох. отог. 25x16x140 T30K4
Резец прох. отог. 16x16x100 T5K10	Резец прох. отог. 25x16x140 T5K10
Резец прох. отог. 16x16x110 BK8	Резец прох. отог. 25x16x140 T5K10 лев.
Резец прох. отог. 16x16x110 T5K10	Резец прох. отог. 25x20x140 BK8
Резец прох. отог. 20x12x120 BK8	Резец прох. отог. 25x20x140 T15K6
Резец прох. отог. 20x12x120 T15K6	Резец прох. отог. 25x20x140 T5K10
Резец прох. отог. 20x12x120 T5K10	Резец прох. отог. 25x20x140 T5K10 лев
Резец прох. отог. 20x12x125 BK8	Резец прох. отог. 25x20x170 BK8
Резец прох. отог. 20x12x125 T15K6	Резец прох. отог. 25x20x170 T15K6
Резец прох. отог. 20x12x125 T5K10	Резец прох. отог. 25x20x170 T5K10
Резец прох. отог. 20x12x125 T5K10 лев.	Резец прох. отог. 32x20x170 BK8

Наименование продукции	Наименование продукции
Резец прох. отог. 32x20x170 BK8 лев	Резец прох. отог. 40x25x200 BK8 лев.
Резец прох. отог. 32x20x170 T15K6	Резец прох. отог. 40x25x200 T15K6
Резец прох. отог. 32x20x170 T15K6 лев.	Резец прох. отог. 40x25x200 T15K6 лев
Резец прох. отог. 32x20x170 T5K10	Резец прох. отог. 40x25x200 T5K10
Резец прох. отог. 32x20x170 T5K10 лев.	Резец прох. отог. 40x25x200 T5K10 лев.
Резец прох. отог. 32x25x160 T15K6	Резец прох. отог. 40x32x240 BK8
Резец прох. отог. 32x25x170 BK8	Резец прох. отог. 40x32x240 BK8 лев.
Резец прох. отог. 32x25x170 BK8 лев	Резец прох. отог. 40x32x240 T15K6
Резец прох. отог. 32x25x170 T15K6	Резец прох. отог. 40x32x240 T5K10
Резец прох. отог. 32x25x170 T15K6	Резец прох. отог. 50x40x240 T5K10
Резец прох. отог. 32x25x170 T5K10	Резец прох. отог. 50x40x240 T5K10 BK8
Резец прох. отог. 40x25x170 T15K6	Резец прох. отог. 50x40x240 T5K10 лев.
Резец прох. отог. 40x25x200 BK8	
Резцы токарные проходные упорные ГОСТ 18879-73 (BK8, T5K10, T15K6)	
Резец прох. упорн. прям. 16x10x100 BK8	Резец прох. упорн. прям. 25x16x140 BK8
Резец прох. упорн. прям. 16x10x100 T15K6	Резец прох. упорн. прям. 25x16x140 T15K6
Резец прох. упорн. прям. 16x10x100 T5K10	Резец прох. упорн. прям. 25x16x140 T5K10
Резец прох. упорн. прям. 16x16x80 BK8	Резец прох. упорн. прям. 25x20x140 BK8
Резец прох. упорн. прям. 16x16x80 P6M5	Резец прох. упорн. прям. 25x20x140 T15K6
Резец прох. упорн. прям. 16x16x80 T15K6 лев.	Резец прох. упорн. прям. 25x20x140 T5K10
Резец прох. упорн. прям. 20x12x100 BK8	Резец прох. упорн. прям. 32x20x140 BK8
Резец прох. упорн. прям. 20x12x100 T15K6	Резец прох. упорн. прям. 32x20x140 T15K6
Резец прох. упорн. прям. 20x12x100 T5K10	Резец прох. упорн. прям. 32x20x140 T30K4
Резец прох. упорн. прям. 20x12x120 BK8	Резец прох. упорн. прям. 32x20x140 T5K10
Резец прох. упорн. прям. 20x12x120 T15K6	Резец прох. упорн. прям. 32x20x170 BK8
Резец прох. упорн. прям. 20x12x120 T5K10	Резец прох. упорн. прям. 32x20x170 T15K6
Резец прох. упорн. прям. 20x20x100 BK8	Резец прох. упорн. прям. 32x20x170 T5K10
Резец прох. упорн. прям. 20x20x100 T15K6	Резец прох. упорн. прям. 40x25x180 BK8
Резец прох. упорн. прям. 20x20x100 T5K10	Резец прох. упорн. прям. 40x25x180 T15K6
Резец прох. упорн. прям. 25x16x120 BK8	Резец прох. упорн. прям. 40x25x180 T5K10
Резец прох. упорн. прям. 25x16x120 T15K6	Резец прох. упорн. прям. 40x25x200 BK8
Резец прох. упорн. прям. 25x16x120 T30K4	Резец прох. упорн. прям. 40x25x200 T15K6
Резец прох. упорн. прям. 25x16x120 T5K10	Резец прох. упорн. прям. 40x25x200 T5K10
Резцы токарные проходные упорные изогнутые ГОСТ 18879-73 (BK8, T5K10, T15K6, T30K4)	
Резец прох. упорн. изог. 16x10x110 BK8	Резец прох. упорн. изог. 25x16x140 T15K6
Резец прох. упорн. изог. 16x10x110 T15K6	Резец прох. упорн. изог. 25x16x140 T15K6 лев.
Резец прох. упорн. изог. 16x10x110 T30K4	Резец прох. упорн. изог. 25x16x140 T30K4
Резец прох. упорн. изог. 16x10x110 T5K10	Резец прох. упорн. изог. 25x16x140 T5K10
Резец прох. упорн. изог. 16x12x100 BK8	Резец прох. упорн. изог. 25x16x140 T5K10 лев.
Резец прох. упорн. изог. 16x12x100 T15K6	Резец прох. упорн. изог. 25x20x140 BK8
Резец прох. упорн. изог. 16x12x100 T5K10	Резец прох. упорн. изог. 25x20x140 BK8 лев
Резец прох. упорн. изог. 16x16x110 BK8	Резец прох. упорн. изог. 25x20x140 T15K6
Резец прох. упорн. изог. 16x16x110 T15K6	Резец прох. упорн. изог. 25x20x140 T5K10
Резец прох. упорн. изог. 16x16x110 T5K10	Резец прох. упорн. изог. 25x20x140 T5K10 лев.
Резец прох. упорн. изог. 20x12x120 BK8	Резец прох. упорн. изог. 32x20x140 BK8
Резец прох. упорн. изог. 20x12x120 T15K6	Резец прох. упорн. изог. 32x20x140 T30K4
Резец прох. упорн. изог. 20x12x120 T5K10	Резец прох. упорн. изог. 32x20x140 T5K10
Резец прох. упорн. изог. 20x12x125 BK8	Резец прох. упорн. изог. 32x20x170 BK8
Резец прох. упорн. изог. 20x12x125 T15K6	Резец прох. упорн. изог. 32x20x170 BK8 лев.
Резец прох. упорн. изог. 20x12x125 T5K10	Резец прох. упорн. изог. 32x20x170 T15K6
Резец прох. упорн. изог. 20x16x120 BK8	Резец прох. упорн. изог. 32x20x170 T15K6 лев.
Резец прох. упорн. изог. 20x16x120 BK8 лев.	Резец прох. упорн. изог. 32x20x170 T30K4
Резец прох. упорн. изог. 20x16x120 T15K6	Резец прох. упорн. изог. 32x20x170 T5K10
Резец прох. упорн. изог. 20x16x120 T5K10	Резец прох. упорн. изог. 32x20x170 T5K10 лев.
Резец прох. упорн. изог. 20x16x120 T5K10 лев.	Резец прох. упорн. изог. 32x25x170 BK8
Резец прох. упорн. изог. 25x16x140 BK8	Резец прох. упорн. изог. 32x25x170 T15K6
Резец прох. упорн. изог. 25x16x140 BK8 лев.	Резец прох. упорн. изог. 32x25x170 T5K10

Наименование продукции	Наименование продукции
Резец прох. упорн. изог. 40x25x170 BK8	Резец прох. упорн. изог. 40x25x200 T15K6 лев.
Резец прох. упорн. изог. 40x25x180 BK8	Резец прох. упорн. изог. 40x25x200 T5K10
Резец прох. упорн. изог. 40x25x180 T15K6	Резец прох. упорн. изог. 40x25x200 T5K10 лев
Резец прох. упорн. изог. 40x25x180 T5K10	Резец прох. упорн. изог. 40x32x240 BK8
Резец прох. упорн. изог. 40x25x200 BK8	Резец прох. упорн. изог. 40x32x240 T15K6
Резец прох. упорн. изог. 40x25x200 BK8 лев.	Резец прох. упорн. изог. 40x32x240 T5K10
Резец прох. упорн. изог. 40x25x200 T15K6	Резец прох. упорн. изог. 50x40x240 T5K10
Резцы токарные подрезные отогнутые ГОСТ 18880-73 (BK8, T5K10, T15K6, T30K4)	
Резец подр. отог. 16x10x110 T15K6	Резец подр. отог. 25x16x140 T5K10 лев.
Резец подр. отог. 16x12x100 BK8	Резец подр. отог. 25x20x140 BK8
Резец подр. отог. 16x12x100 T15K6	Резец подр. отог. 25x20x140 T15K6
Резец подр. отог. 16x12x100 T5K10	Резец подр. отог. 25x20x140 T5K10
Резец подр. отог. 16x12x100 T5K10 лев.	Резец подр. отог. 32x20x170 BK8
Резец подр. отог. 20x12x120 BK8	Резец подр. отог. 32x20x170 T15K6
Резец подр. отог. 20x12x120 T15K6	Резец подр. отог. 32x20x170 T15K6 лев.
Резец подр. отог. 20x12x120 T5K10	Резец подр. отог. 32x20x170 T30K4
Резец подр. отог. 20x12x125 BK8	Резец подр. отог. 32x20x170 T5K10
Резец подр. отог. 20x12x125 T15K6	Резец подр. отог. 32x25x170 BK8
Резец подр. отог. 20x12x125 T5K10	Резец подр. отог. 32x25x170 T15K6
Резец подр. отог. 20x16x120 BK8	Резец подр. отог. 32x25x170 T5K10
Резец подр. отог. 20x16x120 T15K6	Резец подр. отог. 40x25x170 BK8
Резец подр. отог. 20x16x120 T5K10	Резец подр. отог. 40x25x200 BK8
Резец подр. отог. 20x16x125 BK8	Резец подр. отог. 40x25x200 BK8 лев.
Резец подр. отог. 20x16x125 T15K6	Резец подр. отог. 40x25x200 T15K6
Резец подр. отог. 20x16x125 T5K10	Резец подр. отог. 40x25x200 T5K10
Резец подр. отог. 25x16x140 BK8	Резец подр. отог. 40x25x200 T5K10 лев.
Резец подр. отог. 25x16x140 BK8 лев.	Резец подр. отог. 40x32x240 BK8
Резец подр. отог. 25x16x140 T15K6	Резец подр. отог. 40x32x240 T15K6
Резец подр. отог. 25x16x140 T15K6 лев.	Резец подр. отог. 40x32x240 T5K10
Резец подр. отог. 25x16x140 T30K4	Резец подр. отог. 50x32x240 T5K10
Резец подр. отог. 25x16x140 T5K10	
Резцы токарные отрезные ГОСТ 18884-73 (BK8, T5K10, T15K6, T30K4)	
Резец отр. 12x12x100 T5K10	
Резец отр. 12x12x120 P6M5	Резец отр. 25x20x140 BK8
Резец отр. 16x10x100 BK8	Резец отр. 25x20x140 T15K6
Резец отр. 16x10x100 T15K6	Резец отр. 25x20x140 T5K10
Резец отр. 16x10x100 T5K10	Резец отр. 25x20x170 BK8
Резец отр. 16x12x100 BK8	Резец отр. 25x20x170 T15K6
Резец отр. 16x12x100 T15K6	Резец отр. 25x20x170 T5K10
Резец отр. 16x12x100 T5K10	Резец отр. 32x20x170 BK8
Резец отр. 16x16x110 T15K6	Резец отр. 32x20x170 BK8 лев.
Резец отр. 16x16x110 T30K4	Резец отр. 32x20x170 P12
Резец отр. 20x12x120 BK8	Резец отр. 32x20x170 T15K6
Резец отр. 20x12x120 T15K6	Резец отр. 32x20x170 T15K6 лев
Резец отр. 20x12x120 T5K10	Резец отр. 32x20x170 T5K10
Резец отр. 25x16x140 BK8	Резец отр. 32x20x170 T5K10 лев
Резец отр. 25x16x140 BK8 лев.	Резец отр. 32x25 T30K6
Резец отр. 25x16x140 T15K6	Резец отр. 40x25x200 BK8
Резец отр. 25x16x140 T15K6	Резец отр. 40x25x200 T15K6
Резец отр. 25x16x140 T15K6 лев.	Резец отр. 40x25x200 T5K10
Резец отр. 25x16x140 T30K4	Резец отр. 40x32x240 BK8
Резец отр. 25x16x140 T5K10	Резец отр. 40x32x240 T15K6
Резец отр. 25x16x170 BK8	Резец отр. 40x32x240 T5K10
Резцы токарные расточные для сквозных отверстий ГОСТ 18882-73 (BK8, T5K10, T15K6, T30K4)	
Резец раст. скв. 16x12x170 BK8	Резец раст. скв. 16x16x120x25 BK8
Резец раст. скв. 16x12x170 T15K6	Резец раст. скв. 16x16x120x25 T15K6
Резец раст. скв. 16x12x170 T5K10	Резец раст. скв. 16x16x120x25 T5K10

Наименование продукции	Наименование продукции
Резец раст. скв. 16x16x140 BK8	Резец раст. скв. 25x16x240 T30K4
Резец раст. скв. 16x16x140 T15K6	Резец раст. скв. 25x16x240 T5K10
Резец раст. скв. 16x16x140 T5K10	Резец раст. скв. 25x20x200 BK8
Резец раст. скв. 16x16x170 BK8	Резец раст. скв. 25x20x200 T15K6
Резец раст. скв. 16x16x170 T15K6	Резец раст. скв. 25x20x200 T5K10
Резец раст. скв. 16x16x170 T5K10	Резец раст. скв. 25x20x240 BK8
Резец раст. скв. 20x16x200 BK8	Резец раст. скв. 25x20x240 T15K6
Резец раст. скв. 20x16x200 T15K6	Резец раст. скв. 25x20x240 T5K10
Резец раст. скв. 20x16x200 T5K10	Резец раст. скв. 25x25x200 BK8
Резец раст. скв. 20x20x140 T30K4	Резец раст. скв. 25x25x200 T15K6
Резец раст. скв. 20x20x170 BK8	Резец раст. скв. 25x25x200 T5K10
Резец раст. скв. 20x20x170 T15K6	Резец раст. скв. 25x25x220 T5K10
Резец раст. скв. 20x20x170 T5K10	Резец раст. скв. 25x25x240 BK8
Резец раст. скв. 20x20x200 BK8	Резец раст. скв. 25x25x240 T15K6
Резец раст. скв. 20x20x200 T15K6	Резец раст. скв. 25x25x240 T5K10
Резец раст. скв. 20x20x200 T5K10	Резец раст. скв. 32x20x170 BK8
Резец раст. скв. 25x16x140 T5K10	Резец раст. скв. 32x25x280 BK8
Резец раст. скв. 25x16x200 BK8	Резец раст. скв. 32x25x280 T15K6
Резец раст. скв. 25x16x200 T15K6	Резец раст. скв. 32x25x280 T5K10
Резец раст. скв. 25x16x200 T30K4	Резец раст. скв. 40x32x300 BK8
Резец раст. скв. 25x16x200 T5K10	Резец раст. скв. 40x32x300 T15K6
Резец раст. скв. 25x16x240 BK8	Резец раст. скв. 40x32x300 T5K10
Резец раст. скв. 25x16x240 T15K6	
Резцы токарные расточные для глухих отверстий ГОСТ 18882-73 (BK8, T5K10, T15K6, T30K4)	
Резец раст. глух. 12x12x100 BK8	Резец раст. глух. 16x12x170 BK8
Резец раст. глух. 12x12x100 T15K6	Резец раст. глух. 16x12x170 T15K6
Резец раст. глух. 12x12x100 T5K10	Резец раст. глух. 16x12x170 T5K10
Резец раст. глух. 16x16x120 BK8	Резец раст. глух. 25x16x200 T5K10
Резец раст. глух. 16x16x120 T15K6	Резец раст. глух. 25x16x240 BK8
Резец раст. глух. 16x16x120 T5K10	Резец раст. глух. 25x16x240 T30K4
Резец раст. глух. 16x16x120x25 BK8	Резец раст. глух. 25x20x200 T15K6
Резец раст. глух. 16x16x140 BK8	Резец раст. глух. 25x20x200 T5K10
Резец раст. глух. 16x16x140 T15K6	Резец раст. глух. 25x20x240 BK8
Резец раст. глух. 16x16x140 T5K10	Резец раст. глух. 25x20x240 T15K6
Резец раст. глух. 16x16x170 BK8	Резец раст. глух. 25x20x240 T5K10
Резец раст. глух. 16x16x170 T15K6	Резец раст. глух. 25x25x200 BK8
Резец раст. глух. 16x16x170 T30K4	Резец раст. глух. 25x25x200 T15K6
Резец раст. глух. 16x16x170 T5K10	Резец раст. глух. 25x25x200 T5K10
Резец раст. глух. 20x16x200 BK8	Резец раст. глух. 25x25x240 BK8
Резец раст. глух. 20x16x200 T15K6	Резец раст. глух. 25x25x240 T15K6
Резец раст. глух. 20x16x200 T5K10	Резец раст. глух. 25x25x240 T30K4
Резец раст. глух. 20x20x140 T30K4	Резец раст. глух. 25x25x240 T5K10
Резец раст. глух. 20x20x150 BK8	Резец раст. глух. 32x25x200 BK8
Резец раст. глух. 20x20x170 BK8	Резец раст. глух. 32x25x200 T15K6
Резец раст. глух. 20x20x170 T15K6	Резец раст. глух. 32x25x200 T5K10
Резец раст. глух. 20x20x170 T5K10	Резец раст. глух. 32x25x280 BK8
Резец раст. глух. 20x20x170 T5K10 лев.	Резец раст. глух. 32x25x280 T15K6
Резец раст. глух. 20x20x200 BK8	Резец раст. глух. 32x25x280 T5K10
Резец раст. глух. 20x20x200 T15K6	Резец раст. глух. 40x25x300 BK8
Резец раст. глух. 20x20x200 T30K4	Резец раст. глух. 40x25x300 T15K6
Резец раст. глух. 20x20x200 T5K10	Резец раст. глух. 40x25x300 T5K10
Резец раст. глух. 25x16x140 T15K6	Резец раст. глух. 40x32x300 BK8
Резец раст. глух. 25x16x140 T5K10	Резец раст. глух. 40x32x300 T15K6
Резец раст. глух. 25x16x200 BK8	Резец раст. глух. 40x32x300 T5K10
Резец раст. глух. 25x16x200 T15K6	

Наименование продукции	Наименование продукции
Резцы токарные резьбовые ГОСТ 18885-73	
- для внутренней резьбы	- для наружной резьбы
Резец резьб. внутр. 12x12x140 BK8	Резец резьб. нар. 16x10x100 BK8
Резец резьб. внутр. 12x12x140 T15K6	Резец резьб. нар. 16x10x100 T15K6
Резец резьб. внутр. 12x12x140 T5K10	Резец резьб. нар. 16x10x100 T5K10
Резец резьб. внутр. 16x16x170 BK8	Резец резьб. нар. 20x12x120 BK8
Резец резьб. внутр. 16x16x170 T15K6	Резец резьб. нар. 20x12x120 T15K6
Резец резьб. внутр. 16x16x170 T5K10	Резец резьб. нар. 20x12x120 T5K10
Резец резьб. внутр. 20x20x170 T15K6	Резец резьб. нар. 25x16x140 BK8
Резец резьб. внутр. 20x20x170 T5K10	Резец резьб. нар. 25x16x140 T15K6
Резец резьб. внутр. 20x20x200 BK8	Резец резьб. нар. 25x16x140 T30K4
Резец резьб. внутр. 20x20x200 T15K6	Резец резьб. нар. 25x16x140 T5K10
Резец резьб. внутр. 20x20x200 T5K10	Резец резьб. нар. 25x20x140 BK8
Резец резьб. внутр. 20x20x200 T5K10 лев.	Резец резьб. нар. 25x20x140 T15K6
Резец резьб. внутр. 25x16x170 BK8	Резец резьб. нар. 25x20x140 T15K6 лев.
Резец резьб. внутр. 25x16x170 T15K6	Резец резьб. нар. 25x20x140 T5K10
Резец резьб. внутр. 25x16x170 T5K10	Резец резьб. нар. 32x20x170 BK8
Резец резьб. внутр. 25x25x240 BK8	Резец резьб. нар. 32x20x170 T15K6
Резец резьб. внутр. 25x25x240 T15K6	Резец резьб. нар. 32x20x170 T5K10
Резец резьб. внутр. 25x25x240 T5K10	
Резцы разные	
Вставка к прох.резцу K10 12x10x20x45x15 1,50 кар	Рез.пр/отогн.м/к 25x20 кв.12,7
Вставка к расточн.резцу K10 10x8x30x45x15 1,50 кар	Рез.пр/отогн.м/к 25x25 кв.12,7
Вставка с гексанита к резцу проходн K10 10x8x20x15x45	Рез.расточ. державочн. 10x10x40 T5K10 2142-0014
Вставка с гексанита-Р к резцу ток. сборн. подрезн. отогн.(PB 05) 12x10x20x80^	Рез.расточ. D32 4-х гр.пл.03111-120408 T15K6
Вставка с гексанита-Р к резцу ток. сборн. прох. пр. 12x10x20x45^	Рез.расточ. D32 ромб.пласт 05114-120408 T15K6
Вставка с гексанита-Р к резцу ток. сборн. резьбовому (PB 20) 12x10x20x80^	Рез.расточ. D32 п/пл.01111-160408
Вставка к прох.резцу K07 10x8x20x45x15	Рез.расточ. S25X- MCLNR12
Вставка к прох.резцу K07 10x8x22x45x15 1.50 карат	Рез.расточ. державоч. 10x10x40 BK8 2142-0014
Вставка к проход.резцу 600901 PB 0201 8x6,5x12x45	Рез.расточ. державоч. 10x10x50 BK6 2142-0105
Вставка к сборному резцу K10 10x8x15x15x45 1,50 кар	Рез.расточ. державоч. 10x10x50 BK8 2142-0105
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 2142-0105
Вставка резцоваяC2442-CTENR10CX-11-L	Рез.расточ. державоч. 10x10x50 T15K6 2142-0207
Вставка резцоваяBP-2.1B.15.45.016.060 лев.	Рез.расточ. державоч. 10x10x50 T30K4 2142-0105
Вставка резцоваяBP-2.1B.45.45.008.018	Рез.расточ. державоч. 10x10x50 T5K10 2142-0105
Вставка резцоваяBP-2.1B.60.15.008.035	Рез.расточ. державоч. 10x10x50 T5K10 2142-0207
Вставка резцоваяBP-2.1B.60.45.008.035	Рез.расточ. державоч. 2142-0261
Вставка резцоваяBP-2.1B.60.60.008.035	Рез.расточ. державоч. 2142-0287
Вставка резцоваяBP-2.1B.75.15.008.035	Рез.расточ. державоч. 2142-0291
Вставка резцовая с гексанита - P d 8x12 719101	Рез.расточ. державоч. для косоого креп.12x12x50 BK8 ГОСТ9795-73
Вставка резцовая с гексанита - P d 8x12 719102	Рез.расточ. державоч. для косоого креп.лев.10x10x50 T15K6 ГОСТ9795-73
Вставка резцовая с гексанита - P d 8x25 719133	Рез.расточ. державоч. для косоого креп.лев.10x10x50 T15K6 ГОСТ9795-84
Вставка резцовая с гексанита - P 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.08116-190612
Вставка резцоваякомп.10 d7 L17 ф-30гр.ф1-15гр.	Рез.расточ. м/к D25 ромб. T5K10
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	Наименование продукции
Резец для пластин TS32S PTG NR12 NY4 внутр.	Резец отр.40x25x200x7,2 T15K6
Резец лев.32x32 под пласт.02114-120612	Резец отр.С3040-CLCCR161E03-LH
Резец 2130-0507	Резец отр.25x25 м/к
Резец 2130-0509	Резец отр. ЛР Р6М5 8x34x250
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 16x10x150
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 24x20x125 под пласт. 02114-080408	Резец долбежный 2182-0609
Резец 32x25 п/пласт.03114-150412	Резец долбежный 2182-0610
Резец 32x25 под пласт.03114-100612	Резец долбежный 2184-0551 ф6 L90
Резец 32x25 под пласт.03114-150412	Резец долбежный 2184-0552
Резец 36x25 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 20x20x280
Резец C3424 MWLNR2020K06	Резец долбежный 2184-0571 ГОСТ 10046-72
Резец RNGX 1212 T14K8	Резец долбежный 2184-0572 ГОСТ 10046-72
Резец автомат. 8x8x150 Р6М5	Резец долбежный 2184-0573 ГОСТ 10046-72
Резец автомат. 10x10x120 Р6М5	Резец долбежный 2184-0574 ГОСТ 10046-72
Резец автомат. 12x12x100 Р6М5	Резец долбежный 2184-0575 ГОСТ 10046-72
Резец автомат. 12x12x120 Р6М5	Резец долбежный 2184-0576 ГОСТ 10046-72
Резец автомат. 12x12x150 Р6М5	Резец долбежный прорезной 23x38xx350a13
Резец автомат. 16x16x120 Р6М5	Резец долбежный прорезной 23x38xx350a19
Резец автомат. 16x16x150 Р6М5	Резец с гексанита РРР. 2В.06.08.050.020
Резец автомат. 16x16x90 Р6М5	Резец с гексанита РРР. 2В.08.08.100.040
Резец автомат. револьверн. 4x18 Р6М5	Резец заготовка кв.10x10x100 HSS(M2)
Резец алмазный шифр 600907	Резец заготовка кв.12x12x100 HSS(M2)
Резец алмазный шифр 601109	Резец заготовка кв.14x14x160 HSS(M2)
Резец отр. 12x12x100 Р6М5	Резец заготовка кв.16x16x160 HSS(M2)
Резец отр. 3x12x125 Р6М5	Резец заготовка кв.18x18x160 HSS(M2)
Резец отр. 4x18x120 Р6М5	Резец заготовка кв.20x20x160 HSS(M2)
Резец отр. 4x18x125 Р6М5	Резец заготовка кв.25x25x160 HSS(M2)
Резец отр. 5x25x150 Р6М5	Резец заготовка кв.6x6x100 HSS(M2)
Резец отр. 6x12x150 Р6М5	Резец заготовка кв.8x8x100 HSS(M2)
Резец отр.10x10 ВК8	Резец зубострогальный 3 М5-5.5 Р6М5
Резец отр.12x12 ВК8	Резец зубострогальный М4 тип 3
Резец отр.20x12x120x2 ВК8	Резец зубострогальный М8 тип 3
Резец отр.20x12x120x2 T15K6	Резец зубострогальн. модульный М5-5.5, L=100 мм, тип 3
Резец отр.25x16x140x3,2 ВК8	Резец зубострогальн. модульный М6-6.5, L=100 мм, тип 3
Резец отр.25x16x140x3,2 T15K6	Резец зубострогальный модульный М8
Резец отр.25x16x140x4,5 ВК8	Резец канавочный 25x16 ВК8
Резец отр.25x16x140x4,5 T15K6	Резец канавочный внутр. 25x16x130 ВК8
Резец отр.25x16x140x4,7 ВК8	Резец канавочный Т5К10
Резец отр.25x16x140x4,7 T15K6	Резец координатно-расточ. К10 12x10x100x50x5
Резец отр.30x16x190 Р6М5	Резец координатно-расточ. К10 12x6x70x35x5
Резец отр.40x25x200x6,5 ВК8	Резец координатно-расточ. К10 12x8x80x40x5
Резец отр.40x25x200x6,5 T15K6	Резец лев .25x25 под пласт.05114-120408
Резец отр.40x25x200x7,2 ВК8	Резец отрезной автомат. 4x18x120 Р6М5

Наименование продукции	Наименование продукции
Резец под Рез.24x20 под пласт. 02114-080408	Резец расточ. 601609
Резец под Рез.прям. 20x20x140 BK8	Резец расточ. 601700
Резец под Рез.прям. 25x20x140 BK8	Резец расточ. 601701
Резец прох. 10x10x50 T15K6	Резец расточ. 601702
Резец прох. 20x25x150 45гр	Резец расточ. 601704
Резец прох. 2142-0303	Резец расточ. 604601
Резец прох. отогн.25x16x140 P6M5	Резец расточ. 604604
Резец прох. отогн.30x20 P12	Резец расточ. 604605
Резец прох. прям. 10x10x120 P6M5	Резец расточ. 803901
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 K10Д
Резец прох. упорн. 12x12 BK8	Резец расточ. глух. 32x270
Резец прох. упорн. 20x12x120 P6M5	Резец расточ. K01 10x10x45x15x45 1,50 карат
Резец прох. упорн. 25x25 90 гр	Резец расточ. K07 16x12x80x15x45
Резец прох. упорн. прям. 25x20x140 T5K10 двухстор.	Резец расточ. K10 16x16x80x15x45
Резец проходной 8x20 (ельбор)	Резец расточ. для скв.отвер.цельный т/с 100x15
Резец расточн. C1684-C16R-SDUCR07	Резец расточной K12 16x12x80x15x45
Резец расточн.С 4359 S20E-DCMNR12-L	Резец РРП. 2В. 05. 08. 050. 020
Резец резьбонаРез.С0083-T-PTCNR3232N12-P	Резец РРП. 2В. 06. 08. 050. 020
Резец резьбонаРез.С2286-T-CZTNR2525 M07	Резец РРП. 2В. 08. 08. 070. 040
Резец резьбонаРез.С3740 T832S(08)	Резец РРП. 2В. 10. 10. 070. 010
Резец резьбонаРез.С4228-01,001(05,08)	Резец РРУ. 2В. 06. 06. 100. 040
Резец резьбонаРез.С4228-01,001(10)	Резец СКМ-Р d 8x25 103001
Резец резьбонаРез.С4228-01,002(05)	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 BK8	Резец строгальный 20x20 P6M5
Резец расточ. 2142-0062 8x8x40 BK8	Резец строгальный 25x20 P6M5
Резец расточ. 2142-0068 d8 L=40 BK8	Резец строгальный 25x20x220 T15K6
Резец расточ. 2142-0068 d8 L=40 T15K6	Резец строгальный прох. 30x45 P6M5
Резец расточ. 2145-0022 12x70x40x8 BK8	Резец строгальный прох. 40x25x300 BK8
Резец расточ. 2145-0042 6x50x20x4 BK6M	Резец строгальный прох. 40x25x335 T5K10
Резец расточ. 2145-0043 6x40x10x4 BK6M	Резец строгальный прох. 50x30x370 P6M5
Резец расточ. 32x200 ВОК-70 с мех.креп.	Резец фасковой 16x16x90 P6M5
Резец расточ. 601601	Резец чашечный d 30,8мм
Резец расточ. 601603	Резец-вставка эльбор. 10x28
Резец расточ. 601605	

РЕЗЦЫ С МЕХАНИЧЕСКИМ КРЕПЛЕНИЕМ РЕЖУЩИХ ПЛАСТИН

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

Производство ОАО "Специнструмент" (Россия)

Типоразмер	Типоразмер	Типоразмер
CKJNL7R2525M16	MWLN L/R 2525M 06	PSON N 1010E09
CK3NL/R3225P16	MWLN/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	PCLNUR2020K12	PSKN L/R 2525M12
CTDPL/R1212F11	PCLNL/R2525M09	PSKNL/R3225P12
CTDPL/R1616H11	PCLNL/R2525M12	PSKNL/R3232P19
CTDPL/R2020K16	PCLNL/R2525M16	PSKNL/R4040S19
CTDP L/R 2525M16	PCLNL/R2525M19	PSKN L/R 5050T 25
CTFPL/R10CA-11	PCLNUR25CA19	PSRNL/R1212F09
CTFPL/R1010E09	PCLNUR3225P12	PSRNL/R16CA-12
CTFPL/R1212F11	PCLNL/R3225P16	PSRNL/R20CA-15
CTFPL/R12CA-16	PCLNL/R3225P19	PSSNL/R12CA-12
CTFPL/R1616H11	PCLNUR3232P16	PSSNL/R1616H09
CTFP L/R 16CA-16	PCLNL/R3232P19	PSSNL/R16CA-12
CTFPL/R2020K11	PCLNL/R4040S19	PSSNL/R2020K09
CTFPL/R2020K16	PCLNUR4040S25	PSSNL/R2020K12
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	PRGUR2020K10	PSSNL/R4040S25
CTSPL/R10CA-11	PRGUR2020K12	PTDNL/R2525M22
CTSPL7R12CA-16	PRGUR2525M10	PTFN L/R 1 21 2F 11
CTTPL/R10CA-11	PRGUR2525M12	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	PRGUR3232P20	PTFN L/R 20CA-22
CTTPL/R2525M16	PRGUR4040S25	PTFNL/R2525M16
MSSNL/R2525M72	PRGGUR 5050T32	PTFN L/R 2525M 22
MSSNL/R3232P19	PRGN L/R 2020K09	PTFNL/R3225P22

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	SRSCUR10CA10
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	SRSCUR3225P12
PTTNUR3225P22	S32U-SVQBUR16	SRSCUR3225P16
PTWNL/R12CA-16	S32U-SVUBUR16	SRSCUR3232P20
PWLN \JR 2525M 08	S40T-CCLN UR 12-IC	SSBCUR1616H09
S10K-SDUCUR07	S40T-CRSN 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	S40V-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^	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

Типоразмер	Типоразмер	Типоразмер
S16R-SVUBUR11-E	S50W-PDUNUR15	STDCUR1616H16
S20S-CSKPL/R09	S50W-PSKNUR19	STDCUR2020K16
S20S-CTFPL/R11	S50W-PTFN UR 16-W	STDCUR2525M16
S20S-MWLNUR06	S50W-PTFNL/R22-W	STFC L/R 06CA-06
S20S-PCLNUR09	SCLCL/R0808D06	STFC UR 0808D 09
S20S-PTFNUR11	SCLC L/R 1 21 2F 09-M	STFC UR 08CA-09
S20S-SCLCUR09-M	SCLC L/R 1010E06	STFC UR 1 01 OE 09
S20S-SDUCUR07-EX	SCLC UR 1616H 09	STFCUR10CA-11
S20S-SDUCUR11-M	SCLCUR2020K09	STFCUR1 212F11
S20S-SSKCUR09-M	SCLCUR2020K12	STFC UR 1 61 6H 11
S20S-STFCL/R11	SCLCUR2525M12	STFCUR1616H16
S20S-SVQBUR11-E	SDJC UR 1010E07	STFCUR12CA-16-M
S20S-SVUBUR11-E	SDJCUR1212F07	STFCL/R16CA-16
S25T-CRSPUR09-K)	SDJC UR 1616H07	STFCUR2020K16
S25T-CSKPL/R12	SDJC L/R 1616H11	STFCUR2020K11^
S25T-CTFPUR16	SDJC UR 2020K07	STFCUR2525M16
S25T-MWLN L/R 06	SDJCUR2020K11	STFCUR2525M16-A
S25T-MWLNUR08	SDJC L/R 2525M1 1	STGCUR06CA-06
S25TPCLNL/R09	SDNC N 1010E07	STGCUR0808D09
S25M-PCLN L/R 12	SDNCN1212F07	STGCUR08CA-09
S25T-PDUNUR11	SDNCN1616H11	STGC UR 1 01 OE 09
S25T-PSKNL/R09	SDNCN2020K11	STGCUR10CA-11
S25T-PSKN L/R 12	SDNCN2525M11	STGCUR1212F11
S25T-PTFNL/R11	SRDCUR2020K06A	STGC L/R 1 616H 11
S25T-PTFNUR16-W	SRDCUR2020K08A	STGCUR1616H16
S25T-SCLCUR09-M	SRDCUR2525M08-A	STGCUR12CA-16-M
S25T-SCLC UR 12	SRDCUR3225P05A	STGCUR16CA-16
S25T-SDUCUR07-DX	SRDCUR3225P06A	STGCUR2020K16
S25T-SDUCL/R11-M	SRDCUR3225P08A	STGCUR2525M16
S25T-SSKCUR12	SRDCN1010E05	STSC UR 06CA-06
S25T-STFC L/R 16-M	SRDCN1212F06	STSC UR 08CA-09
S25T-SVQBL/R11-D	SRDC N 1616H08	STSCUR10CA-11
S25T-SVQB L/R 16-D	SRDCN2020K10A	STSCUR12CA-16-M
S25T-SVUBL/R11-D	SRDCN2525M1&A	STSC UR 16CA-16
S25T-SVUB L/R 16-D	SRDCN2525M12A	STTC UR 06CA-06
STTC UR 08CA-09	STWCUR10CA-11	SVJB UR 2525M1 1
STTCUR10CA-11	STWCUR12CA-16-M	SVJBL/R2525M16
STTCUR1 61 6H 11	SVHBUR2020K16	SVJBL/R3225P16
STTCUR1616H16	SVH6UR2525M16	SWBN 1212F11
STTCUR12CA-16-M	SVHBUR3225P16	SWBN 1616H11
STTCUR16CA-16	SVHC UR 2525M 22-R	SWBN2020K11
STTCUR2020K16	SVJBL/R1212F11	SWBN2020K16
STTCUR2525M16	SVJBUR1616H11	SWBN2525M11
STWCUR06CA-06	SVJB UR 2020K1 1	SWBN2525M16
STWCUR08CA-09	SVJBUR2020K16	SWBN3225P16

Наименование продукции	Наименование продукции
ПЛАШКИ, сталь 9ХС, ХВСГ	
Плашки режущие круглые для метрической резьбы ГОСТ 9740-71	
Плашка М 1.1x0.25	Плашка М10x0.5
Плашка М 1.2x0.2	Плашка М10x0.75
Плашка М 1.2x0.25	Плашка М10x1
Плашка М 1.4x0.2	Плашка М10x1 LH
Плашка М 1.4x0.3	Плашка М10x1 P18
Плашка М 1.6x0.2	Плашка М10x1.25
Плашка М 1.6x0.35	Плашка М10x1.25 LH
Плашка М 1.8x0.2	Плашка М10x1.25 P6M5
Плашка М 1.8x0.35	Плашка М10x1.5
Плашка М 1x0.2	Плашка М10x1.5 LH
Плашка М 1x0.25	Плашка М10x1.5 P6M5
Плашка М 2.2x0.25	Плашка М110x4
Плашка М 2.2x0.4	Плашка М11x0.5
Плашка М 2.2x0.45	Плашка М11x0.75
Плашка М 2.5x0.35	Плашка М14x1.25 LH
Плашка М 2.5x0.45	Плашка М14x1.5
Плашка М 2x0.25	Плашка М14x1.5 LH
Плашка М 2x0.4	Плашка М14x1.5 м/г D30 мм
Плашка М 2x0.4 P6M5	Плашка М14x1.5 P6M5
Плашка М 3.5x0.35	Плашка М14x2
Плашка М 3.5x0.6	Плашка М14x2 LH
Плашка М 3x0.35	Плашка М16x0.75
Плашка М 3x0.5	Плашка М16x1
Плашка М 3x0.5 LH	Плашка М16x1 LH
Плашка М 4.5x0.5	Плашка М16x1.25
Плашка М 4x0.5	Плашка М16x1.5
Плашка М 4x0.7	Плашка М16x1.5 LH
Плашка М 4x0.7 LH	Плашка М16x2
Плашка М 5.5x0.5	Плашка М16x2 LH
Плашка М 5x0.5	Плашка М16x2 P6M5
Плашка М 5x0.8	Плашка М18x0.75
Плашка М 5x0.8 6g	Плашка М18x1
Плашка М 5x0.8 LH	Плашка М18x1 P9M3
Плашка М 6x0.5	Плашка М18x1.25
Плашка М 6x0.75	Плашка М18x1.5
Плашка М 6x1	Плашка М18x1.5 LH
Плашка М 6x1 LH	Плашка М18x2
Плашка М 6x1 P6M5	Плашка М18x2.5
Плашка М 7x0.5	Плашка М18x2.5 LH
Плашка М 7x0.75	Плашка М20x0.5
Плашка М 7x1	Плашка М20x0.75
Плашка М 7x1 LH	Плашка М20x1
Плашка М 8x0.5	Плашка М20x1 лев.
Плашка М 8x0.75	Плашка М20x1.25
Плашка М 8x1	Плашка М20x1.5
Плашка М 8x1 6g	Плашка М20x1.5 LH
Плашка М 8x1 LH	Плашка М20x2
Плашка М 8x1.25	Плашка М20x2 LH
Плашка М 8x1.25 LH	Плашка М20x2 рез.
Плашка М 8x1.25 P6M5	Плашка М11x1
Плашка М 9x0.5	Плашка М11x1.25
Плашка М 9x0.75	Плашка М11x1.5
Плашка М 9x1	Плашка М12x0.5
Плашка М 9x1.25	Плашка М12x0.75
Плашка М 9x1.25 LH	Плашка М12x1

Наименование продукции	Наименование продукции
Плашка M12x1 LH	Плашка M27x1.25
Плашка M12x1 м/г D30 мм	Плашка M27x1.5
Плашка M12x1.25	Плашка M27x1.5 LH
Плашка M12x1.25 LH	Плашка M27x2
Плашка M12x1.25 P6M5	Плашка M27x2 LH
Плашка M12x1.5	Плашка M27x2,5
Плашка M12x1.5 LH	Плашка M27x3
Плашка M12x1.5 м/г D30 мм	Плашка M27x3 LH
Плашка M12x1.75	Плашка M30x1
Плашка M12x1.75 LH	Плашка M30x1.5
Плашка M12x1.75 м/г D30 мм	Плашка M30x1.5 LH
Плашка M12x2	Плашка M30x2
Плашка M14x0.75	Плашка M30x3
Плашка M14x1	Плашка M30x3.5
Плашка M14x1 LH	Плашка M30x3.5 LH
Плашка M14x1.25	Плашка M33x0.75
Плашка M20x2.5	Плашка M33x1
Плашка M20x2.5 LH	Плашка M33x1.5
Плашка M22x0.75	Плашка M33x2
Плашка M22x1	Плашка M33x3
Плашка M22x1.25	Плашка M33x3.5
Плашка M22x1.5	Плашка M33x3.5 LH
Плашка M22x1.5 LH	Плашка M36x1
Плашка M22x2	Плашка M36x1.5
Плашка M22x2.5	Плашка M36x1.5 LH
Плашка M22x2.5 LH	Плашка M36x2
Плашка M22x2.5 м/г D45 мм	Плашка M36x2 LH
Плашка M24x0.75	Плашка M36x3
Плашка M24x1	Плашка M36x4
Плашка M24x1.25	Плашка M36x4 LH
Плашка M24x1.5	Плашка M39x1
Плашка M24x1.5 LH	Плашка M39x1.5
Плашка M24x2	Плашка M39x2
Плашка M24x2 LH	Плашка M39x3
Плашка M24x3	Плашка M39x4
Плашка M24x3 LH	Плашка M40x1.5
Плашка M27x0.75	Плашка M40x2
Плашка M27x1	Плашка M40x3
Плашка M42x2	Плашка M42x1
Плашка M42x3	Плашка M42x1.5
Плашка M42x4	Плашка M50x2
Плашка M42x4.5	Плашка M50x3
Плашка M42x4.5 LH	Плашка M52x1
Плашка M45x1	Плашка M52x1.5
Плашка M45x1.5	Плашка M52x2
Плашка M45x2	Плашка M52x3
Плашка M45x3	Плашка M52x4
Плашка M45x4	Плашка M52x5
Плашка M45x4.5	Плашка M52x6 (d90)
Плашка M48x1	Плашка M56x2
Плашка M48x1.5	Плашка M60x4
Плашка M48x2	Плашка M62x2
Плашка M48x3	Плашка M64x1.5
Плашка M48x4	Плашка M64x1.5 LH 7H
Плашка M48x4.5	Плашка M64x4
Плашка M48x5	Плашка M70x2
Плашка M50x1.5	Плашка M72x2

Наименование продукции	Наименование продукции
Плашка M76x2	Плашка M85x2
Плашка M80x1.5	Плашка M90x4
Плашки режущие круглые для цилиндрической трубной резьбы ГОСТ 9740-71	
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" P6M5
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 дюймовой резьбы ГОСТ 6228-80	
Плашка K 1 1/2"	Плашка K 1/4"
Плашка K 1 1/4"	Плашка K 1/8"
Плашка K 1"	Плашка K 2"
Плашка K 1/16"	Плашка K 3/4"
Плашка K 1/2"	Плашка K 3/8"
Плашки режущие круглые для конической трубной 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 7/8x14-2B
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)

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 Sp19.2x1.814
Плашка кругла каноническая HSS NPT 1" - 11,5	Плашка Sp21.8x1.814 LH
Плашка кругла каноническая HSS NPT 1/2" - 14	Плашка Sp27.8x1.814
Плашка кругла каноническая HSS NPT 2" - 11,5	Плашка Sp44x1.814
Плашка кругла каноническая HSS NPT 3/4" - 14	Плашка трапец. Tr30x30 (P10) 9с (8с)
Плашка кругла каноническая HSS NPT 1/4" - 18	Плашка шестигранная коническая 1:16 60гр. HSS NPT 1" - 11,5
Плашка М100x2	Плашка шестигранная коническая 1:16 60гр. HSS NPT 1/2" - 14
Плашка М16x1,5 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 1 1/2" - 11,5
Плашка резьбонакатная М12x1.75 1416-0459	Плашка шестигранная коническая 1:16 60гр. HSS NPT 1 1/4" - 11,5
Плашка резьбонакатная М20x2.5 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 Р6М5	
- штучные	Метчик М 6x1 м/р спец.
Метчик М 1.4x0.3 м/р глух.	Метчик М 6x1 м/р шахм.
Метчик М 1.6x0.35 м/р сквозн.	Метчик М 7x0.5 м/р
Метчик М 1x0.25 м/р	Метчик М 7x0.75 м/р сквозн.
Метчик М 2.5x0.35 м/р	Метчик М 7x1 м/р глух.
Метчик М 2.5x0.45 м/р глух.	Метчик М 7x1 м/р сквозн.
Метчик М 2.5x0.45 м/р сквозн.	Метчик М 8x0.5 м/р глух.
Метчик М 2x0.4 м/р глух.	Метчик М 8x0.75 м/р сквозн.
Метчик М 2x0.4 м/р сквозн.	Метчик М 8x1 м/р глух.
Метчик М 2x0.4 м/р сквозн.лев.	Метчик М 8x1 м/р глух. лев.
Метчик М 2x0.45 м/р сквозн.	Метчик М 8x1 м/р сквозн.
Метчик М 3x0.35 м/р глух.	Метчик М 8x1.25 м/р глух.
Метчик М 3x0.5 м/р глух.	Метчик М 8x1.25 м/р глух. лев.
Метчик М 3x0.5 м/р глух. лев.	Метчик М 8x1.25 м/р сквозн.
Метчик М 3x0.5 м/р сквозн.	Метчик М 8x1.25 м/р сквозн.лев.
Метчик М 3x0.5 м/р сквозн.лев.	Метчик М 8x1.25 м/р сквозн.удл.
Метчик М 3x0.6 м/р	Метчик М 8x1.25 м/р сквоз.без канавки
Метчик М 4.5x0.75	Метчик М 8x1.25 м/р Р18
Метчик М 4x0.5 м/р	Метчик М 8x1.25 м/р шахм.
Метчик М 4x0.7 м/р глух.	Метчик М 8x1.25 сквозн.лев. 9ХС
Метчик М 4x0.7 м/р глух. лев.	Метчик М 9x0.5 м/р
Метчик М 4x0.7 м/р сквозн.	Метчик М 9x0.75 м/р
Метчик М 4x0.7 м/р сквозн.лев.	Метчик М 9x1 м/р сквозн.
Метчик М 4x0.75 м/р	Метчик М 9x1.25 м/р глух.
Метчик М 5x0.5 м/р глух.	Метчик М 9x1.25 м/р сквозн.
Метчик М 5x0.5 м/р сквозн.	Метчик М10x0.5 м/р глух.
Метчик М 5x0.8 м/р глух.	Метчик М10x0.75 м/р глух.
Метчик М 5x0.8 м/р глух. лев.	Метчик М10x0.75 м/р сквозн.
Метчик М 5x0.8 м/р сквозн.	Метчик М10x1 м/р глух лев.
Метчик М 5x0.8 м/р сквозн.лев.	Метчик М10x1 м/р глух.
Метчик М 6x0.5 м/р сквозн.	Метчик М10x1 м/р глух.лев.
Метчик М 6x0.75 м/р	Метчик М10x1 м/р сквозн.
Метчик М 6x1 м/р глух.	Метчик М10x1.25 м/р глух.
Метчик М 6x1 м/р глух. лев.	Метчик М10x1.25 м/р сквозн.
Метчик М 6x1 м/р сквозн.	Метчик М10x1.5 м/р глух.
Метчик М 6x1 м/р сквозн.лев.	Метчик М10x1.5 м/р глух. лев.

Наименование продукции	Наименование продукции
Метчик М10х1.5 м/р наскр. лев.	Метчик М18х1.5 м/р сквозн.
Метчик М10х1.5 м/р сквозн.	Метчик М18х1.5 м/р сквозн.лев.
Метчик М10х1.5 м/р сквозн.лев.	Метчик М18х2 м/р глух.
Метчик М10х1.5 м/р сквозн.удл.	Метчик М18х2 м/р сквозн.
Метчик М10х1.5 м/р шахм.	Метчик М18х2 м/р наскрїз.лев.
Метчик М11х1 м/р сквозн.	Метчик М18х2.5 м/р глух.
Метчик М11х1.25 м/р сквозн.	Метчик М18х2.5 м/р глух. лев.
Метчик М11х1.5 м/р глух.	Метчик М18х2.5 м/р сквозн.
Метчик М11х1.5 м/р сквозн.	Метчик М18х2.5 м/р сквозн.лев.
Метчик М12х0.5 м/р	Метчик М20х0.75 м/р сквозн.
Метчик М12х0.75 м/р	Метчик М20х1 м/р глух.
Метчик М12х1 м/р глух.	Метчик М20х1 м/р сквозн.
Метчик М12х1 м/р лев.	Метчик М20х1.25 м/р
Метчик М12х1 м/р сквозн.	Метчик М20х1.5 м/р глух.
Метчик М12х1.25 м/р глух.	Метчик М20х1.5 м/р сквозн.
Метчик М12х1.25 м/р сквозн.	Метчик М20х1.5 м/р сквозн.лев.
Метчик М12х1.5 м/р глух.	Метчик М20х2 м/р глух.
Метчик М12х1.5 м/р сквозн.	Метчик М20х2 м/р сквозн.
Метчик М12х1.5 м/р скв лев.	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 М12х1.75 м/р сквозн.удл.	Метчик М22х1 м/р сквозн.
Метчик М12х1.75 м/р шахм.	Метчик М22х1.5 м/р глух.
Метчик М14х0.5 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 М22х2.5 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 М24х1 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 М16х1.25 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 М16х1.5 м/р сквозн.	Метчик М24х3 м/р сквозн.лев.
Метчик М16х1.5 м/р наскрїз.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 М27х1.5 м/р лев.
Метчик М16х2 м/р сквозн.лев.	Метчик М27х1.5 м/р сквозн.
Метчик М16х2 м/р Р18	Метчик М27х1.5 м/р сквозн.Р18
Метчик М18х1 м/р сквозн.	Метчик М27х2 м/р глух.
Метчик М18х1.25 м/р	Метчик М27х2 м/р сквозн.
Метчик М18х1.5 м/р глух.	Метчик М27х2 м/р сквозн.лев.

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 М30х1 м/р сквозн.	Метчик М40х2 м/р сквозн.
Метчик М30х1.5 м/р глух.	Метчик М40х3 м/р глух.
Метчик М30х1.5 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 М30х2 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 М42х4.5 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 сквозн.
Метчик М33х1 м/р сквозн.	Метчик М45х1.5 м/р глух.
Метчик М33х1.5 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 М33х2 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 М33х3.5 м/р сквозн.	Метчик М48х1 м/р глух.
Метчик М33х3.5 м/р сквозн.лев.	Метчик М48х1 м/р сквозн.
Метчик М36х1 м/р глух.	Метчик М48х1.5 м/р глух.
Метчик М36х1 м/р сквозн.	Метчик М48х1.5 м/р сквозн.
Метчик М36х1,5 м/р сквозн.лев.	Метчик М48х2 м/р глух.
Метчик М36х1.5 м/р ВК8	Метчик М48х2 м/р сквозн.
Метчик М36х1.5 м/р глух.	Метчик М48х3 м/р глух.
Метчик М36х1.5 м/р сквозн.	Метчик М48х3 м/р сквозн.
Метчик М36х2 м/р глух.	Метчик М48х4 м/р глух.
Метчик М36х2 м/р глух. лев.	Метчик М48х4 м/р сквозн.
Метчик М36х2 м/р глух. Р18	Метчик М48х5 м/р глух.
Метчик М36х2 м/р сквозн.	Метчик М48х5 м/р сквозн.
Метчик М36х2 м/р сквозн.лев.	Метчик М50х1.5 м/р глух.
Метчик М36х3 м/р глух.	Метчик М50х1.5 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 М39х1.5 м/р глух.	Метчик М52х1 м/р сквозн.
Метчик М39х1.5 м/р сквозн.	Метчик М52х1.5 м/р глух.
Метчик М39х2	Метчик М52х1.5 м/р сквозн.
Метчик М39х2 м/р глух.	Метчик М52х2 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.

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.	
- комплекты	Метчик М14х1.5 м/р (к-т) лев.
Метчик М 1.2 м/р (к-т)	Метчик М14х2 м/р (к-т)
Метчик М 1.6х0.35 м/р (к-т)	Метчик М14х2 м/р (к-т) лев.
Метчик М 2.5х0.45 м/р (к-т)	Метчик М16х0.75 м/р (к-т)
Метчик М 2х0.4 м/р (к-т)	Метчик М16х1 м/р (к-т)
Метчик М 3.5х0.35 м/р (к-т)	Метчик М16х1.25 м/р (к-т)
Метчик М 3х0.5 м/р (к-т)	Метчик М16х1.25 м/р (к-т) лев.
Метчик М 4х0.7 м/р (к-т)	Метчик М16х1.5 м/р (к-т)
Метчик М 4х0.7 м/р (к-т) Р18	Метчик М16х1.5 м/р (к-т) лев.
Метчик М 5х0.8 м/р (к-т)	Метчик М16х2 м/р (к-т)
Метчик М 5х0.8 м/р (к-т) лев.	Метчик М16х2 м/р (к-т) лев.
Метчик М 5х0.8 м/р (к-т) Р18	Метчик М16х2 м/р (к-т) Р18
Метчик М 6х0.5 м/р (к-т)	Метчик М16х2 м/р (к-т) Р6М5К5
Метчик М 6х0.75 м/р (к-т)	Метчик М18х1 м/р (к-т)
Метчик М 6х1 м/р (к-т)	Метчик М18х1.25 м/р (к-т)
Метчик М 6х1 м/р (к-т) лев.	Метчик М18х1.5 м/р (к-т)
Метчик М 6х1 м/р (к-т) Р9К5	Метчик М18х1.5 м/р (к-т) лев.
Метчик М 7х1 м/р (к-т)	Метчик М18х2 м/р (к-т)
Метчик М 8х0.5 м/р (к-т)	Метчик М18х2.5 м/р (к-т)
Метчик М 8х1 м/р (к-т)	Метчик М18х2.5 м/р (к-т) лев.
Метчик М 8х1.25 м/р (к-т)	Метчик М20х1 м/р (к-т)
Метчик М 8х1.25 м/р (к-т) лев.	Метчик М20х1 м/р (к-т) лев
Метчик М 8х1.25 м/р (к-т) Р6М5К5	Метчик М20х1.25 м/р (к-т)
Метчик М 9х1 м/р (к-т)	Метчик М20х1.5 м/р (к-т)
Метчик М 9х1.25 м/р (к-т)	Метчик М20х1.5 м/р (к-т) лев.
Метчик М10х0.75 м/р (к-т)	Метчик М20х2 м/р (к-т)
Метчик М10х1 м/р (к-т)	Метчик М20х2.5 м/р (к-т)
Метчик М10х1 м/р (к-т) лев.	Метчик М20х2.5 м/р (к-т) лев.
Метчик М10х1.25 лев. м/р (к-т)	Метчик М20х2.5 м/р (к-т) Р18
Метчик М10х1.25 м/р (к-т)	Метчик М22х1 м/р (к-т)
Метчик М10х1.5 м/р (к-т)	Метчик М22х1,5 м/р (к-т) лев.
Метчик М10х1.5 м/р (к-т) лев.	Метчик М22х1.5 м/р (к-т)
Метчик М10х1.5 м/р (к-т) Р6М5К5 (из 3-х шт шахм)	Метчик М22х2 м/р (к-т)
Метчик М10х1.5 м/р Р18 (к-т з 3-х шт.)	Метчик М22х2 м/р (к-т) лев.
Метчик М10х1.5 м/р шахм. (к-т)	Метчик М22х2.5 м/р (к-т)
Метчик М11х1 м/р (к-т)	Метчик М22х2.5 м/р (к-т) лев.
Метчик М11х1.25 м/р (к-т)	Метчик М24х1 м/р (к-т)
Метчик М11х1.5 м/р (к-т)	Метчик М24х1.5 м/р (к-т)
Метчик М12х0.75 м/р (к-т)	Метчик М24х1.5 м/р (к-т) лев.
Метчик М12х1 м/р (к-т)	Метчик М24х2 м/р (к-т)
Метчик М12х1 м/р (к-т) лев.	Метчик М24х2 м/р (к-т) лев.
Метчик М12х1.25 м/р (к-т)	Метчик М24х3 м/р (к-т)
Метчик М12х1.25 м/р (к-т) лев.	Метчик М24х3 м/р (к-т) лев.
Метчик М12х1.25 м/р (к-т) Р6М5К5	Метчик М25х1.5 м/р (к-т)
Метчик М12х1.5 м/р (к-т)	Метчик М27х1 м/р (к-т)
Метчик М12х1.5 м/р (к-т) лев.	Метчик М27х1.5 м/р (к-т)
Метчик М12х1.75 м/р (к-т)	Метчик М27х2 м/р (к-т)
Метчик М12х1.75 м/р (к-т) лев.	Метчик М27х3 м/р (к-т)
Метчик М12х1.75 м/р (к-т) Р18	Метчик М27х3 м/р (к-т) лев.
Метчик М14х1 м/р (к-т)	Метчик М30х1 м/р (к-т)
Метчик М14х1.25 м/р (к-т)	Метчик М30х1 м/р (к-т) лев.
Метчик М14х1.25 м/р (к-т) лев.	Метчик М30х1.5 м/р (к-т)
Метчик М14х1.5 м/р (к-т)	Метчик М30х1.5 м/р (к-т) лев.

Наименование продукции	Наименование продукции
Метчик М30х2 м/р (к-т)	Метчик М42х1.5 м/р (к-т)
Метчик М30х2 м/р (к-т) лев.	Метчик М42х2 LH м/р (к-т)
Метчик М30х3 м/р (к-т)	Метчик М42х2 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) Р6АМ5	Метчик 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 М33х1.5 м/р (к-т) Р18	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 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 М36х4 м/р (к-т) лев.	Метчик М56х2 м/р (к-т)
Метчик М38х1.5 м/р (к-т)	Метчик М56х4 м/р (к-т)
Метчик М39х1.5 м/р (к-т)	Метчик М56х5.5 м/р (к-т)
Метчик М39х2 м/р (к-т)	Метчик М60х2 м/р (к-т)
Метчик М39х3 м/р (к-т)	Метчик М60х3 м/р (к-т)
Метчик М39х4 м/р (к-т)	Метчик М64х4 м/р (к-т з 3-х шт.)
Метчик М40х1.5 м/р (к-т)	Метчик М64х6 м/р (к-т з 3-х шт.)
Метчик М42х1.5 LH м/р (к-т)	Метчик М64х6 м/р (к-т)
Метчики ручные, сталь 9ХС, ХВСГ	
- не шлифованный профиль	Метчик М18х1 ручн. (к-т)
Метчик М 1.2х0.25 ручн. (к-т)	Метчик М18х1.5 ручн. (к-т)
Метчик М 2.2х0.45 ручн. (к-т)	Метчик М18х1.5 ручн. лев
Метчик М 2.5х0.45 ручн. (к-т)	Метчик М18х2 ручн. (к-т)
Метчик М 2.5х0.45 ручн.	Метчик М18х2.5 ручн. (к-т)
Метчик М 2х0.4 ручн. (к-т)	Метчик М18х2.5 ручн. лев.(к-т)
Метчик М 2х0.4 ручн.	Метчик М20х1 ручн. (к-т)
Метчик М 3.5х0.6 ручн. (к-т)	Метчик М20х1.5 ручн. (к-т)
Метчик М 3х0.5 ручн. (к-т)	Метчик М20х2 ручн. (к-т)
Метчик М 3х0.5 ручн.	Метчик М20х2.5 ручн. (к-т)
Метчик М 3х0.5 ручн. глух.	Метчик М20х2.5 ручн.лев. (к-т)
Метчик М 3х0.5 ручн. наскріз.	Метчик М22х1 ручн. (к-т)
Метчик М 4х0.7 ручн. (к-т)	Метчик М22х1.5 ручн. (к-т)
Метчик М 4х0.7 ручн.	Метчик М22х2.5 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 М 7х1 ручн. (к-т)	Метчик М24х1.5 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 М 8х1.25 ручн. (к-т)	Метчик М24х3 ручн. (к-т) лев.
Метчик М 9х1.25 ручн. (к-т)	Метчик М27х1 ручн. (к-т)
Метчик М10х1 ручн. (к-т)	Метчик М27х1.5 ручн. (к-т)
Метчик М10х1.25 ручн. (к-т)	Метчик М27х2 ручн. (к-т)
Метчик М10х1.5 ручн. (к-т)	Метчик М27х3 ручн. (к-т)
Метчик М10х1.5 ручн. (к-т) лев.	Метчик М30х1.5 ручн. (к-т)
Метчик М11х1.5 ручн. (к-т)	Метчик М30х2 ручн. (к-т)
Метчик М12х1 ручн. (к-т)	Метчик М30х3.5 ручн. (к-т)

Наименование продукции	Наименование продукции
Метчик М12х1.25 ручн. (к-т)	Метчик М33х2 ручн. (к-т)
Метчик М12х1.25 ручн.	Метчик М33х3.5 ручн. (к-т)
Метчик М12х1.5 ручн. (к-т)	Метчик М36х2 ручн. (к-т)
Метчик М12х1.75 ручн. (к-т)	Метчик М36х3 ручн. (к-т)
Метчик М12х1.75 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 М14х1.25 ручн. (к-т)	Метчик М42х3 ручн. (к-т)
Метчик М14х1.5 ручн. (к-т)	Метчик М42х4,5 ручн. (к-т)
Метчик М14х2 ручн. (к-т)	Метчик М45х2 ручн. (к-т)
Метчик М14х2 ручн. (к-т) лев	Метчик М45х4.5 ручн. (к-т 3 шт.)
Метчик М16х1 ручн. (к-т)	Метчик М48х2 ручн. (к-т)
Метчик М16х1.5 ручн. (к-т)	Метчик М48х3 ручн. (к-т)
Метчик М16х2 ручн. (к-т)	Метчик М48х5 ручн. (к-т)
Метчик М16х2 ручн.ЛН	Метчик М52х3 ручн. (к-т)
- со шлифованным профилем	
Метчик М 4х0.7 ручн. шлиф.(к-т)	Метчик М14х2 ручн. шлиф.(к-т)
Метчик М 5х0.8 ручн. шлиф.(к-т)	Метчик М16х1 ручн. шлиф.(к-т)
Метчик М 6х0.5 ручн. шлиф.(к-т)	Метчик М16х1.5 ручн. шлиф.(к-т)
Метчик М 6х1 ручн. шлиф.(к-т)	Метчик М16х2 ручн. шлиф.(к-т)
Метчик М 8х1.25 ручн. шлиф.(к-т)	Метчик М18х1,5 ручн. шлиф.(к-т)
Метчик М 8х1.25 ручн. шлиф.(к-т) лев.	Метчик М18х2 ручн. шлиф.(к-т)
Метчик М 9х1 ручн. шлиф.(к-т)	Метчик М18х2.5 ручн. шлиф.(к-т)
Метчик М 9х1.25 ручн. шлиф.(к-т)	Метчик М20х1 ручн. шлиф.(к-т)
Метчик М10х1,0 ручн. шлиф.(к-т)	Метчик М20х1,5 ручн. шлиф.(к-т)
Метчик М10х1.25 ручн. шлиф.(к-т)	Метчик М20х2.5 ручн. шлиф.(к-т)
Метчик М10х1.5 ручн. шлиф.(к-т)	Метчик М22х1 ручн. шлиф.(к-т)
Метчик М11х1.5 ручн. шлиф.(к-т)	Метчик М22х1.5 ручн. шлиф.(к-т)
Метчик М12х1 ручн. шлиф.(к-т)	Метчик М22х2 ручн. шлиф.(к-т)
Метчик М12х1.25 ручн. шлиф.(к-т)	Метчик М22х2.5 ручн. шлиф.(к-т)
Метчик М12х1.75 ручн. шлиф.(к-т)	Метчик М24х3 ручн. шлиф.(к-т)
Метчик М14х1.25 ручн. шлиф.(к-т)	Метчик М27х3 ручн. шлиф.(к-т)
Метчик М14х1.5 ручн. шлиф.(к-т)	
Метчики ручные и машинно-ручные ТУ.У.22627780.002-95 (пр-во ЗАО "ХИЗ")	
- ручные	
Метчик М 3х0,35	Метчик М 8х1.25 ручн. Р6М5 (ТУ)
Метчик М 3х0.35 ручн. У7	Метчик М 8х1.25 ручн. У7 (ТУ)
Метчик М 3х0.5 ручн. 9ХС (ТУ)	Метчик М 9х1 ручн. 9ХС (ТУ)
Метчик М 3х0.5 ручн. Р6М5 (ТУ)	Метчик М 9х1 ручн. Р6М5 (ТУ)
Метчик М 3х0.5 ручн. У7 (ТУ)	Метчик М 9х1 ручн. У7 (ТУ)
Метчик М 4х0.5 ручн. У7 (ТУ)	Метчик М10х1 ручн. 9ХС (ТУ)
Метчик М 4х0.7 ручн. 9ХС (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 М10х1.25 ручн. 9ХС (ТУ)
Метчик М 5х0.8 ручн. 9ХС (ТУ)	Метчик М10х1.25 ручн. Р6М5 (ТУ)
Метчик М 5х0.8 ручн. Р6М5 (ТУ)	Метчик М10х1.25 ручн. У7 (ТУ)
Метчик М 5х0.8 ручн. У7 (ТУ)	Метчик М10х1.5 ручн. 9ХС (ТУ)
Метчик М 6х1 ручн. 9ХС (ТУ)	Метчик М10х1.5 ручн. Р6М5 (ТУ)
Метчик М 6х1 ручн. Р6М5 (ТУ)	Метчик М10х1.5 ручн. У7 (ТУ)
Метчик М 6х1 ручн. У7 (ТУ)	Метчик М11х1 ручн. 9ХС (ТУ)
Метчик М 7х1 ручн. 9ХС (ТУ)	Метчик М11х1 ручн. Р6М5 (ТУ)
Метчик М 7х1 ручн. Р6М5 (ТУ)	Метчик М11х1 ручн. У7 (ТУ)
Метчик М 7х1 ручн. У7 (ТУ)	Метчик М11х1.25 ручн. У7 (ТУ)
Метчик М 8х1 ручн. 9ХС (ТУ)	Метчик М12х1 ручн. 9ХС (ТУ)
Метчик М 8х1 ручн. Р6М5 (ТУ)	Метчик М12х1 ручн. Р6М5 (ТУ)
Метчик М 8х1 ручн. У7 (ТУ)	Метчик М12х1 ручн. У7 (ТУ)
Метчик М 8х1.25 ручн. 9ХС (ТУ)	Метчик М12х1.25 ручн. 9ХС (ТУ)

Наименование продукции	Наименование продукции
Метчик М12х1.25 ручн. Р6М5 (ТУ)	Метчик М14х1.25 ручн. Р6М5 (ТУ)
Метчик М12х1.25 ручн. У7 (ТУ)	Метчик М14х1.25 ручн. У7 (ТУ)
Метчик М12х1.5 ручн. 9ХС (ТУ)	Метчик М14х1.5 ручн. 9ХС (ТУ)
Метчик М12х1.5 ручн. Р6М5 (ТУ)	Метчик М14х1.5 ручн. Р6М5 (ТУ)
Метчик М12х1.5 ручн. У7 (ТУ)	Метчик М14х1.5 ручн. У7 (ТУ)
Метчик М12х1.75 ручн. 9ХС (ТУ)	Метчик М14х2 ручн. 9ХС (ТУ)
Метчик М12х1.75 ручн. Р6М5 (ТУ)	Метчик М14х2 ручн. Р6М5 (ТУ)
Метчик М12х1.75 ручн. У7 (ТУ)	Метчик М14х2 ручн. У7 (ТУ)
Метчик М14х1.25 ручн. 9ХС (ТУ)	
- машинно-ручные	
Метчик М 3х0.5 м/р 9ХС (ТУ)	Метчик М12х1 м/р 9ХС (ТУ)
Метчик М 4х0.7 м/р 9ХС (ТУ)	Метчик М12х1.25 м/р 9ХС (ТУ)
Метчик М 5х0.8 м/р 9ХС (ТУ)	Метчик М12х1.5 м/р 9ХС (ТУ)
Метчик М 6х1 м/р 9ХС (ТУ)	Метчик М12х1.75 м/р 9ХС (ТУ)
Метчик М 7х1 м/р 9ХС (ТУ)	Метчик М14х1.25 м/р 9ХС (ТУ)
Метчик М 8х1 м/р 9ХС (ТУ)	Метчик М14х1.5 м/р 9ХС (ТУ)
Метчик М 8х1.25 м/р 9ХС (ТУ)	Метчик М14х2 м/р 9ХС (ТУ)
Метчик М 9х1 м/р 9ХС (ТУ)	Метчик М16х1.5 м/р 9ХС (ТУ)
Метчик М10х1 м/р 9ХС (ТУ)	Метчик М16х2 м/р 9ХС (ТУ)
Метчик М10х1.25 м/р 9ХС (ТУ)	Метчик М56х3 м/р 9ХС (к-т з 2-х штук)
Метчик М10х1.5 м/р 9ХС (ТУ)	Метчик М64х3 м/р 9ХС (к-т з 2-х штук)
Метчик М11х1 м/р 9ХС (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" Р6М5
Метчик G 1 1/4" лев.	Метчик G 3/4"
Метчик G 1 1/8"	Метчик G 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, ХВСГ	
Комплект Метчиков G 3/4"	
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) 9ХС
Метчик G 1 1/4" (к-т) лев.	Метчик G 1/8" (к-т) 9ХС
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) Р6М5
Метчик G 1" (к-т) лев.	Метчик G 3/8" (к-т)
Метчик G 1/2" (к-т)	Метчик G 3/8" (к-т) 9ХС
Метчик G 1/2" (к-т) 9ХС	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"

Наименование продукции	Наименование продукции
Метчики для конической трубной резьбы, сталь Р6М5	
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 ГОСТ 1604-71, сталь Р6М5	
Метчик М 2.5x0.45 гаеч.пр/хв	Метчик М14x1 гаеч.пр/хв
Метчик М 3x0.5 гаеч.пр/хв	Метчик М14x1.25 гаеч.пр/хв
Метчик М 4x0.5 гаеч.пр/хв	Метчик М14x1.5 гаеч.пр/хв
Метчик М 4x0.7 гаеч.пр/хв	Метчик М14x2 гаеч.пр/хв
Метчик М 5x0.5 гаеч.пр/хв	Метчик М16x1 гаеч.пр/хв
Метчик М 5x0.8 гаеч.пр/хв	Метчик М16x1.5 гаеч.пр/хв
Метчик М 6x0.75 гаеч.пр/хв	Метчик М16x1.5 гаеч.пр/хв LH
Метчик М 6x1 гаеч.пр/хв	Метчик М16x2 гаеч.пр/хв
Метчик М 7x1 гаеч.пр/хв	Метчик М18x1 гаеч.пр/хв
Метчик М 8x0.75 гаеч.пр/хв	Метчик М18x1.5 гаеч.пр/хв
Метчик М 8x1 гаеч.пр/хв	Метчик М18x2 гаеч.пр/хв
Метчик М 8x1.25 гаеч.пр/хв	Метчик М18x2.5 гаеч.пр/хв
Метчик М 8x1.25 гаеч.пр/хв Р18	Метчик М20x1 гаеч.пр/хв
Метчик М 9x1.25 гаеч.пр/хв	Метчик М20x1.5 гаеч.пр/хв
Метчик М10x1 гаеч.пр/хв	Метчик М20x2 гаеч.пр/хв
Метчик М10x1 гаеч.пр/хв д/с	Метчик М20x2.5 гаеч.пр/хв
Метчик М10x1.25 гаеч.пр/хв	Метчик М22x1.5 гаеч.пр/хв
Метчик М10x1.5 гаеч.пр/хв	Метчик М22x2.5 гаеч.пр/хв
Метчик М10x1.5 гаеч.пр/хв удл.	Метчик М24x1,5 гаеч.пр/хв
Метчик М11x1 гаеч.пр/хв	Метчик М24x3 гаеч.пр/хв
Метчик М11x1.5 гаеч.пр/хв	Метчик М27x3 гаеч.пр/хв
Метчик М12x1 гаеч.пр/хв	Метчик М30x2.0 гаеч.пр/хв
Метчик М12x1.25 гаеч.пр/хв	Метчик М30x3.5 гаеч.пр/хв
Метчик М12x1.5 гаеч.пр/хв	Метчик М33x1.5 гаеч.пр/хв
Метчик М12x1.75 гаеч.пр/хв	Метчик М42x4.5 гаеч.пр/хв
Метчик М12x1.75 гаеч.пр/хв лев.	Метчик М52x5.0 гаеч.пр/хв
Метчики гаечные с изогнутым хвостовиком ГОСТ 6951-71, сталь Р6М5	
Метчик М 3x0.5 гаеч. из/хв	Метчик М14x2 гаеч. из/хв
Метчик М 4x0.7 гаеч. из/хв	Метчик М16x1 гаеч. из/хв
Метчик М 5x0.8 гаеч. из/хв	Метчик М16x1.5 гаеч. из/хв
Метчик М 6x1 гаеч. из/хв	Метчик М16x2 гаеч. из/хв
Метчик М 8x1 гаеч. из/хв	Метчик М18x1 гаеч. из/хв
Метчик М 8x1.25 гаеч. из/хв	Метчик М18x1.5 гаеч. из/хв
Метчик М 9x1.25 гаеч. из/хв	Метчик М18x2 гаеч. из/хв
Метчик М10x1.25 гаеч. из/хв	Метчик М18x2.5 гаеч. из/хв
Метчик М10x1.5 гаеч. из/хв	Метчик М20x1 гаеч. из/хв
Метчик М11x1.5 гаеч. из/хв	Метчик М20x1.5 гаеч. из/хв
Метчик М12x1.25 гаеч. из/хв	Метчик М20x2 гаеч. из/хв
Метчик М12x1.5 гаеч. из/хв	Метчик М20x2.5 гаеч. из/хв
Метчик М12x1.75 гаеч. из/хв	Метчик М22x2.5 гаеч. из/хв
Метчик М14x1 гаеч. из/хв	Метчик М24x3 гаеч. из/хв
Метчик М14x1.25 гаеч. из/хв	Метчик М27x3 гаеч. из/хв
Метчик М14x1.5 гаеч. из/хв	
СВЕРЛА	
Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком	
- короткая серия ГОСТ 4010-77	
Сверло 1.0 ц/х к/с	Сверло 1.4 ц/х к/с
Сверло 1.1 ц/х к/с	Сверло 1.5 ц/х к/с
Сверло 1.2 ц/х к/с	Сверло 1.6 ц/х к/с
Сверло 1.3 ц/х к/с	Сверло 1.7 ц/х к/с
	Сверло 1.8 ц/х к/с

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 4.6 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 10.1 ц/х к/с
Сверло 4.9 ц/х к/с	Сверло 10.2 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.P18	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.P18	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.P18	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

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
- средняя серия ГОСТ 10902-77 (кл. точн. А1), сталь Р6М5, Р6М5К5, Р18	
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

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 5.3 ц/х с/с А1	Сверло 10.2 ц/х с/с А1
Сверло 5.4 ц/х с/с А1	Сверло 10.5 ц/х с/с А1
Сверло 5.5 ц/х с/с А1	Сверло 10.8 ц/х с/с А1
Сверло 5.6 ц/х с/с А1	Сверло 10.9 ц/х с/с А1
Сверло 5.7 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 А1	Сверло 11.3 ц/х с/с А1
Сверло 5.9 ц/х с/с А1 Р18	Сверло 11.5 ц/х с/с А1
Сверло 6.0 ц/х с/с А1	Сверло 11.9 ц/х с/с А1
Сверло 6.0 ц/х с/с А1 Р6М5К5	Сверло 12.0 ц/х с/с А1
Сверло 6.1 ц/х с/с А1	Сверло 12.4 ц/х с/с А1
Сверло 6.2 ц/х с/с А1	Сверло 12.5 ц/х с/с А1
Сверло 6.3 ц/х с/с А1	Сверло 12.9 ц/х с/с А1
Сверло 6.4 ц/х с/с А1	Сверло 13.0 ц/х с/с А1
Сверло 6.5 ц/х с/с А1	Сверло 13.5 ц/х с/с А1
Сверло 6.6 ц/х с/с А1	Сверло 14.0 ц/х с/с А1
Сверло 6.7 ц/х с/с А1	
- средняя серия ГОСТ 10902-77 (кл. точн. В), сталь Р6М5, Р6М6К5, Р18	
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

Наименование продукции	Наименование продукции
Сверло 0.85 ц/х с/с	Сверло 3.15 ц/х с/с P18
Сверло 0.85 ц/х с/с P18	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 P18
Сверло 1.0 ц/х с/с P18	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 P18
Сверло 1.1 ц/х с/с P18	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 P18
Сверло 1.3 ц/х с/с	Сверло 3.6 ц/х с/с P6M5K5
Сверло 1.3 ц/х с/с P18	Сверло 3.7 ц/х с/с
Сверло 1.35 ц/х с/с	Сверло 3.7 ц/х с/с P18
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 P18
Сверло 1.55 ц/х с/с	Сверло 3.9 ц/х с/с
Сверло 1.55 ц/х с/с P18	Сверло 3.9 ц/х с/с P18
Сверло 1.6 ц/х с/с	Сверло 4.0 ц/х с/с
Сверло 1.65 ц/х с/с	Сверло 4.0 ц/х с/с P18
Сверло 1.7 ц/х с/с	Сверло 4.1 ц/х с/с
Сверло 1.7 ц/х с/с P18	Сверло 4.1 ц/х с/с P18
Сверло 1.75 ц/х с/с	Сверло 4.1 ц/х с/с P6M5K5
Сверло 1.8 ц/х с/с	Сверло 4.2 ц/х с/с
Сверло 1.85 ц/х с/с	Сверло 4.2 ц/х с/с лев.
Сверло 1.9 ц/х с/с	Сверло 4.2 ц/х с/с P18
Сверло 2.0 ц/х с/с	Сверло 4.2 ц/х с/с P6M5K5
Сверло 2.0 ц/х с/с лев.	Сверло 4.3 ц/х с/с
Сверло 2.0 ц/х с/с P18	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 P18
Сверло 2.1 ц/х с/с P18	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 P18
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 P18
Сверло 2.6 ц/х с/с	Сверло 5.1 ц/х с/с
Сверло 2.6 ц/х с/с P18	Сверло 5.1 ц/х с/с лев.
Сверло 2.65 ц/х с/с	Сверло 5.1 ц/х с/с P6M5K5
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 P18	Сверло 5.2 ц/х с/с P6M5K5
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 P6AM5
Сверло 3.0 ц/х с/с	Сверло 5.4 ц/х с/с
Сверло 3.0 ц/х с/с P18	Сверло 5.4 ц/х с/с (P6M5K5)
Сверло 3.0 ц/х с/с P6M5K5	Сверло 5.4 ц/х с/с P18
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 (P6M5K5)
Сверло 3.1 ц/х с/с P18	Сверло 5.5 ц/х с/с лев.
Сверло 3.1 ц/х с/с P6M5K5	Сверло 5.5 ц/х с/с P18
Сверло 3.15 ц/х с/с	Сверло 5.6 ц/х с/с

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 7.4 ц/х с/с	Сверло 11.4 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 11.8 ц/х с/с
Сверло 7.7 ц/х с/с	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 12.0 ц/х с/с
Сверло 7.8 ц/х с/с Р18	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

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 9XC	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 P12	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 P18	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 16.7 ц/х с/с	Сверло 30,0 ц/х с/с
Сверло 16.8 ц/х с/с	Сверло 30,5 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

Наименование продукции	Наименование продукции
- длинная серия ГОСТ 886-77 (кл. точн. А1), сталь Р6М5, Р18	
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 9.0 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

Наименование продукции	Наименование продукции
- длинная серия ГОСТ 886-77 (кл. точн. В), сталь Р6М5, Р6М5К5, Р18	
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

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 хвостовиком	
- нормальная серия ГОСТ 10903-77, сталь Р6М5, Р5М5К5, Р9М3, Р18, Р12, Р9М3Х4Ф	
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

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 13.4 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 11.3 к/х н/с	Сверло 15.8 к/х н/с
Сверло 11.4 к/х н/с	Сверло 15.9 к/х н/с
Сверло 11.5 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 Р18
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

Наименование продукции	Наименование продукции
Сверло 16.4 к/х н/с	Сверло 20.9 к/х н/с
Сверло 16.5 к/х н/с	Сверло 21.0 к/х н/с
Сверло 16.6 к/х н/с	Сверло 21.0 к/х н/с Р18
Сверло 16.7 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

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 29.7 к/х н/с	Сверло 45.5 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

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

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
- длинная серия ГОСТ 12121-77, сталь Р6М5	
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 11.2x170 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

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 P18
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 P18
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

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 KM4 P6M5
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	
- удлинённая серия ГОСТ 2092-77, сталь P6M5	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 11.2x130мм 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

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 17.1 к/х удл/с	Сверло 21.9 к/х удл/с
Сверло 17.2 к/х удл/с	Сверло 22.0 к/х удл/с
Сверло 17.25 к/х удл/с	Сверло 22.0 к/х удл/сL400
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/сP18	Сверло 23.9 к/х удл/с
Сверло 19.1 к/х удл/с	Сверло 24.0 к/х удл/с
Сверло 19.2 к/х удл/с	Сверло 24.0 к/х удл/сP12
Сверло 19.25 к/х удл/с	Сверло 24.1 к/х удл/с
Сверло 19.3 к/х удл/с	Сверло 24.2 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 P6M5 Lo-430мм Lp-300мм

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 предохранит. конуса	
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 предохранит. конусом 120°	
Сверло центров. 1.0 В	Сверло центров. 1.6 В
Сверло центров. 1.25 В	Сверло центров. 2.0 В

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. 4.0 В	Сверло центров. 10.0 В
Сверло центров. 5.0 В	
- тип R - для центров. отверстий з дугообразной образующей	
Сверло центров. 1.0 R	Сверло центров. 5.0 R
Сверло центров. 1.25 R	Сверло центров. 6.3 R
Сверло центров. 1.6 R	Сверло центров. 6.3 x16x74x9,2 P6M5
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. 10.0 R
Сверло центров. 4.0 R	
Сверла центровочные твердосплавные цельные, сплав ВК6М	
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 пластинами из твердого сплава	
- з коническим хвостовиком ГОСТ 22736-77, сплав ВК8	
Сверло 10.0 к/х нап. ВК8 (по металлу)	Сверло 21.0 к/х нап. ВК8 (по металлу)
Сверло 11.0 к/х нап. ВК8 (по металлу)	Сверло 22.0 к/х нап. ВК8 (по металлу)
Сверло 12.0 к/х нап. ВК8 (по металлу)	Сверло 23.0 к/х нап. ВК8 (по металлу)
Сверло 13.0 к/х нап. ВК8 (по металлу)	Сверло 24.0 к/х нап. ВК8 (по металлу)
Сверло 14.0 к/х нап. ВК8 (по металлу)	Сверло 25.0 к/х нап. ВК8 (по металлу)
Сверло 15.0 к/х нап. ВК8 (по металлу)	Сверло 26.0 к/х нап. ВК8 (по металлу)
Сверло 16.0 к/х нап. ВК8 (по металлу)	Сверло 27.0 к/х нап. ВК8 (по металлу)
Сверло 17.0 к/х нап. ВК8 (по металлу)	Сверло 28.0 к/х нап. ВК8 (по металлу)
Сверло 18.0 к/х нап. ВК8 (по металлу)	Сверло 29.0 к/х нап. ВК8 (по металлу)
Сверло 19.0 к/х нап. ВК8 (по металлу)	Сверло 30.0 к/х нап. ВК8 (по металлу)
Сверло 20.0 к/х нап. ВК8 (по металлу)	Сверло 9.0 к/х нап. ВК8 (по металлу)
- з цилиндрическим хвостовиком ГОСТ 22735-77, сплав ВК8	
Сверло 4.0 ц/х нап. ВК8 (по металлу)	Сверло 9.0 ц/х нап. ВК8 (по металлу)
Сверло 5.0 ц/х нап. ВК8 (по металлу)	Сверло 10.0 ц/х нап. ВК8 (по металлу)
Сверло 5.5 ц/х нап. ВК8 (по металлу)	Сверло 10.0 ц/х нап. Т5К10 (по металлу)
Сверло 6.0 ц/х нап. ВК8 (по металлу)	Сверло 11.0 ц/х нап. ВК8 (по металлу)
Сверло 6.5 ц/х нап. ВК8 (по металлу)	Сверло 12.0 ц/х нап. ВК8 (по металлу)
Сверло 6.5 ц/х нап. ВК8 (по металлу)	Сверло 12.5 ц/х нап. ВК8 (по металлу)
Сверло 7.0 ц/х нап. ВК8 (по металлу)	Сверло 13.0 ц/х нап. ВК8 (по металлу)
Сверло 7.5 ц/х нап. ВК8 (по металлу)	Сверло 14.0 ц/х нап. ВК8 (по металлу)
Сверло 8.0 ц/х нап. ВК8 (по металлу)	Сверло 15.0 ц/х нап. ВК8 (по металлу)
Сверло 8.5 ц/х нап. ВК8 (по металлу)	Сверло 16.0 ц/х нап. ВК8 (по металлу)
- по бетону	
Сверло 5.0 ц/х нап. ВК8 ударн.	Сверло 10.0 ц/х нап. ВК8 ударн.
Сверло 6.0 x200 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 x200 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.	
Сверла для сверления рельсов з мех. крепл. пластин	
- пластины	
Пластина 22.0 для сверл. рельс.	Пластина 32.0 для сверл. рельс.
Пластина 24.0 для сверл. рельс.	Пластина 34.0 для сверл. рельс.
Пластина 27.0 для сверл. рельс.	Пластина 35.0 для сверл. рельс.
Пластина 28.0 для сверл. рельс.	Пластина 35.5 для сверл. рельс.
Пластина 28.0 для сверл. рельс.	Пластина 36.0 для сверл. рельс.
- сверла	
Сверло 22.0 для 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.)

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 7722-77, сталь 9ХС (Н7, Н8, Н9)	
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 А3 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.

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.
Развертки машинные цельные ГОСТ 1672-80, сталь Р6М5 (Н7, Н8, Н9)	
- с цилиндрическим хвостовиком, тип 1	
Развертка 2.9 Н8 маш. ц/х	Развертка 6.5 Н7 маш. ц/х
Развертка 3.0 Н7 маш. ц/х	Развертка 7.0 Н7 маш. ц/х
Развертка 3.0 Н7 маш. ц/х ВК8	Развертка 7.0 Н7 маш. ц/х ВК8
Развертка 3.0 Н8 маш. ц/х	Развертка 7.0 Н8 маш. ц/х
Развертка 3.0 Н9 маш. ц/х	Развертка 7.0 Н9 маш. ц/х
Развертка 3.3 Н9 маш. ц/х	Развертка 7.1 Н7 маш. ц/х ВК8
Развертка 3.5 Н9 маш. ц/х	Развертка 7.2 Н8 маш. ц/х ВК8
Развертка 4.0 Н7 маш. ц/х	Развертка 7.4 Н8 маш. ц/х ВК8
Развертка 4.0 Н7 маш. ц/х ВК8	Развертка 7.5 Н8 маш. ц/х ВК8
Развертка 4.2 Н9 маш. ц/х	Развертка 7.5 Н9 маш. ц/х
Развертка 4.5 Н7 маш. ц/х	Развертка 7.6 Н8 маш. ц/х ВК8
Развертка 4.5 Н8 маш. ц/х	Развертка 8.0 Н7 маш. ц/х
Развертка 5.0 Н7 маш. ц/х	Развертка 8.0 Н8 маш. ц/х
Развертка 5.0 Н7 маш. ц/х ВК8	Развертка 8.0 Н9 маш. ц/х
Развертка 5.0 Н8 маш. ц/х	Развертка 8.5 Н7 маш. ц/х ВК8
Развертка 5.0 Н9 маш. ц/х	Развертка 9.0 маш. ц/х ВК8
Развертка 5.1 маш. HSS-E	Развертка 9.0 Н7 маш. ц/х
Развертка 5.2 маш. HSS-E	Развертка 9.0 Н8 маш. ц/х
Развертка 5.3 маш. HSS-E	Развертка 9.0 Н9 маш. ц/х
Развертка 5.4 маш. HSS-E	Развертка 10.0 Н7 маш. ц/х
Развертка 5.5 маш. HSS-E	Развертка 10.0 Н7 маш. ц/х ВК8
Развертка 6.0 Н7 маш. ц/х	Развертка 10.0 Н7 маш. ц/х
Развертка 6.0 Н8 маш. ц/х	Развертка 12.0 Н7 маш. ц/х
Развертка 6.0 Н8 маш. ц/х ВК8	Развертка 14.0 Н7 маш. ц/х
Развертка 6.0 Н9 маш. ц/х	Развертка 14.0 Н8 маш. ц/х
Развертка 6.1 Н8 маш. ц/х ВК8	Развертка 14.0 Н8 маш. ц/х
- с коническим хвостовиком, тип 2	
Развертка 10.0 маш. к/х А3 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 А КМ3 Р6М5
Развертка 11.0 Н8 маш. к/х	Развертка 18.0 А маш. к/х.
Развертка 11.0 Н9 маш. к/х	Развертка 18.0 А маш. к/х.
Развертка 12.0 Н11 маш. к/х	Развертка 19.0 Н7 маш. к/х
Развертка 12.0 Н7 маш. к/х	Развертка 19.0 Н9 маш. к/х
Развертка 12.0 Н8 маш. к/х	Развертка 19.0 Н9 маш. к/х Т5К10
Развертка 12.0 Н9 маш. к/х	Развертка 20.0 Н7 маш. к/х
Развертка 12.0 Е9 маш. к/х	Развертка 20.0 Н8 маш. к/х
Развертка 13.0 Н9 маш. к/х	Развертка 20.0 Н9 маш. к/х
Развертка 13.0 Н9 маш. к/х Р18	Развертка 20.0 №2 маш. Т5К10
Развертка 14.0 Н7 маш. к/х	Развертка 20.0 А маш. к/х
Развертка 14.0 Н8 маш. к/х	Развертка 20.0 А маш. к/х
Развертка 14.0 Н9 маш. к/х	Развертка 21.0 А маш. к/х
Развертка 15.0 Н7 маш. к/х	Развертка 22.0 Н7 маш. к/х
Развертка 15.0 Н8 маш. к/х	Развертка 22.0 Н8 маш. к/х
Развертка 15.0 Н9 маш. к/х	Развертка 22.0 Н8 маш. к/х
Развертка 16.0 Е9 маш. к/х	Развертка 22.0 Н9 маш. к/х
Развертка 16.0 Н7 маш. к/х	Развертка 22.0 Н9 маш. к/х
Развертка 16.0 Н8 маш. к/х	Развертка 23.0 Н11 маш. к/х
Развертка 16.0 Н9 маш. к/х	Развертка 23.0 Н8 маш. к/х
Развертка 16.0 Н7 маш. к/х	Развертка 23.0 Н9 маш. к/х
Развертка 16.0 Н8 маш. к/х	Развертка 23.0 Н9 маш. к/х
Развертка 16.0 Н9 маш. к/х	Развертка 24.0 Н8 маш. к/х
Развертка 17.0 Н7 маш. к/х	Развертка 24.0 Н9 маш. к/х
	Развертка 25.0 Н7 маш. к/х
	Развертка 25.0 Н8 маш. к/х

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 Н9 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	
Развертка нас.со вставными ножами d60мм	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 шкворневая регул.30
Развертки ручные разжимные ГОСТ 3509-71, сталь 9ХС	
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
Развертки под конус Морзе	
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.)

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.)
- машинные ГОСТ 10079-71, сталь Р6М5	
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, ручные ГОСТ 11177-84, сталь 9ХС	
- машинные ГОСТ 10081-84, сталь Р6М5	
Развертка 6 конич. 1:50 маш. к/х	Развертка 12 конич. 1:50 маш. к/х
Развертка 8 конич. 1:50 маш. к/х	Развертка 16 конич. 1:50 маш. к/х
Развертка 10 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	
Фрезы концевые с цилиндрическим хвостовиком ГОСТ 17025-71, сталь Р6М5, Р6М5К5, Р18	
- нормальная серия	
Фреза 2 конц. ц/х	Фреза 11 конц. ц/х
Фреза 2.5 конц. ц/х	Фреза 12 конц. ц/х
Фреза 3 конц. ц/х	Фреза 12 конц. ц/х (5-ти пер.)
Фреза 3.5 конц. ц/х	Фреза 12 конц. ц/х Р18
Фреза 4 конц. ц/х (3-х пер.)	Фреза 14 конц. ц/х
Фреза 5 конц. ц/х	Фреза 14 конц. ц/х (5-ти пер.)
Фреза 6 конц. ц/х	Фреза 14 конц. ц/х Р18
Фреза 6 конц. ц/х (3-х пер.) двустор.	Фреза 16 конц. ц/х
Фреза 6 конц. ц/х Р18	Фреза 16 конц. ц/х (5-ти пер.)
Фреза 7 конц. ц/х	Фреза 18 конц. ц/х
Фреза 8 конц. ц/х	Фреза 18 конц. ц/х (6-ти пер.)
Фреза 8 конц. ц/х Р18	Фреза 20 конц. ц/х
Фреза 8 конц. ц/х Р6М5К5	Фреза 20 конц. ц/х (6-ти пер.)
Фреза 8,04 конц. ц/х Р18	Фреза 22 конц. ц/х
Фреза 9 конц. ц/х	Фреза 25 конц. ц/х
Фреза 10 конц. ц/х	Фреза 28 конц. ц/х
Фреза 10 конц. ц/х (3-х пер.)	Фреза 30 конц. ц/х
Фреза 10 конц. ц/х (4-х пер.) Р18	Фреза 32 конц. ц/х
Фреза 10 конц. ц/х (5-ти пер.) Р18	Фреза 36 конц. ц/х
Фреза 10 конц. ц/х Р18	Фреза 40 конц. ц/х
- длинная серия	
Фреза 4 конц. ц/х удл.	Фреза 16 конц. ц/х удл.
Фреза 5 конц. ц/х удл.	Фреза 18 конц. ц/х удл.
Фреза 6 конц. ц/х удл.	Фреза 20 конц. ц/х удл.
Фреза 8 конц. ц/х удл.	Фреза 22 конц. ц/х удл.
Фреза 10 конц. ц/х удл. Lраб.35мм	Фреза 25 конц. ц/х удл.
Фреза 10 конц. ц/х удл.	Фреза 28 конц. ц/х удл.
Фреза 12 конц. ц/х удл.	Фреза 30 конц. ц/х удл.
Фреза 12х50х110 (5 пер) Р6М5	Фреза 32 конц. ц/х удл.
Фреза 14 конц. ц/х удл.	Фреза 36 конц. ц/х удл.
	Фреза 40 конц. ц/х удл.
Фрезы концевые с коническим хвостовиком ГОСТ 17026-71, сталь Р6М5, Р12, КМ2-КМ5	
- нормальная серия	
Фреза 10 конц. к/х	Фреза 12 конц. к/х
Фреза 11 конц. к/х	Фреза 14 конц. к/х
	Фреза 14 конц. к/х 3-х пер. КМ2

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. КМ3 Р6АМ5	Фреза 36 конц. к/х обдир.
Фреза 22 конц. к/х	Фреза 36х155х53 КМ3 Р6М5 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.КМ3 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. КМ3 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. КМ3	Фреза 50 конц. к/х 6-ти пер.
Фреза 25 конц. к/х 6-ти пер.	Фреза 50 конц. к/х КМ4
Фреза 25х210х110 конц. к/х 3-х пер. КМ3 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. КМ3	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. КМ3	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
- длинная серия	
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 Лраб.=120 мм 4-х пер.	Фреза 25 конц. к/х удл.
Фреза 16 конц. к/х Лраб.=60 мм 4-х пер.	Фреза 25 конц. к/х удл. 3-х пер.
Фреза 16 конц. к/х Лраб.=65 мм	Фреза 25 конц. к/х уд.
Фреза 16 конц. к/х Лраб.=70 мм	Фреза 26 конц. к/х 3-х пер.
Фреза 16 конц. к/х Лраб.=75 мм 3-х пер.	Фреза 26 конц. к/х удл. 5-ти пер.
Фреза 16 конц. к/х Лраб.=80 мм	Фреза 28 конц. к/х удл.
Фреза 18 конц. к/х Лраб.=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 20 конц. к/х удл. 3-х пер.	Фреза 30 конц. к/х удл.
Фреза 20 конц. к/х удл. 5-ти пер.	Фреза 30 конц. к/х удл. Лобц.230мм Lр.100мм
Фреза 20х120х225 (3-х перая) конц. к/х КМ3 Р12	Фреза 32 конц. к/х удл.

Наименование продукции	Наименование продукции
Фреза 32 конц. к/х удл.	Фреза 45 конц. к/х.
Фреза 32x100x225 (4-х перая) к/х	Фреза 45 конц. к/х удл.4-х пер.
Фреза 32x120x250 конц.к/х (6-х перая) KM4 P6M5K5	Фреза 45 конц. к/х удл.
Фреза 34 конц. к/х 6-ти пер. Лраб.=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. Лраб.=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. Лраб.=130/280 мм	Фреза 55 конц. к/х удл. 5-ти пер. P18
Фреза 40 конц. к/х 4-ти пер. Лраб.=225/100 мм	Фреза 55 конц. к/х удл. 6-ти пер.
Фреза 40 конц. к/х 4-ти пер. Лраб.=260/110 мм P6M5K5	Фреза 56 конц. к/х удл.
Фреза 40 конц. к/х 4-ти пер. Лраб.=265/140 мм	Фреза 60 конц. к/х удл. KM5 P18
Фреза 40 конц. к/х 4-ти пер. Лраб.=85 KM-5 P6M5K5	Фреза 60 конц. к/х удл. KM5 P6M5
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. KM5 Лреж.155мм
Фреза 40x80x210 (4-х перая) конц. к/х P6M5K5	
Фрезы концевые твердосплавные цельные с цилиндрическим хвостовиком ГОСТ 18372-73	
Фреза 2.0 конц. ц/х цельн. BK8	Фреза 8.0 конц. ц/х цельн. T5K10 z-4
Фреза 2.5 конц. ц/х цельн. BK8	Фреза 8.0 конц. ц/х цельн. T5K10 z-5 (90/47)
Фреза 3.0 конц. ц/х цельн. BK6M	Фреза 8.5 конц. ц/х цельн. BK8
Фреза 3.0 конц. ц/х цельн. BK8	Фреза 9.0 конц. ц/х цельн. BK8
Фреза 3.0 конц. ц/х цельн. T5K10	Фреза 9.5 конц. ц/х цельн. BK8
Фреза 3.5 конц. ц/х цельн. BK8	Фреза 10.0 конц. ц/х цельн. BK8
Фреза 3.5 конц. ц/х цельн. T5K10	Фреза 10.0 конц. ц/х цельн. BK8 z-4
Фреза 4.0 конц. ц/х цельн. BK8	Фреза 10.0 конц. ц/х цельн. T5K10 z-4
Фреза 4.5 конц. ц/х цельн. BK8	Фреза 10.0 конц. ц/х цельн. T5K10 z-5 (100/62)
Фреза 5.0 конц. ц/х цельн. BK8	Фреза 10.0 конц. ц/х цельн. T5K10 удл.
Фреза 5.0 конц. ц/х цельн. T5K10	Фреза 10.5 конц. ц/х цельн. BK8
Фреза 5.5 конц. ц/х цельн. BK8	Фреза 11.0 конц. ц/х цельн. BK8
Фреза 6.0 конц. ц/х цельн. BK8	Фреза 11.5 конц. ц/х цельн. BK8
Фреза 6.0 конц. ц/х цельн. BK8 (к-т 2 шт.) (компл.)	Фреза 12.0 конц. ц/х цельн. BK8
Фреза 6.0 конц. ц/х цельн. BK8 (стальн. хвост.)	Фреза 12.0 конц. ц/х цельн. T5K10
Фреза 6.0 конц. ц/х цельн. BK8 z3	Фреза 12.0 конц. ц/х цельн. T5K10 z-4
Фреза 6.0 конц. ц/х цельн. BK8 z4	Фреза 12.0 конц. ц/х цельн. T5K10 удл.
Фреза 6.0 конц. ц/х цельн. T5K10 z-4	Фреза 14.0 конц. ц/х цельн. BK8
Фреза 6.5 конц. ц/х цельн. BK8	Фреза 14.0 конц. ц/х цельн. T5K10
Фреза 7.0 конц. ц/х цельн. BK8	Фреза 16.0 конц. ц/х цельн. T5K10
Фреза 7.0 конц. ц/х цельн. T5K10 z-4	Фреза 18.0 конц. ц/х цельн. T5K10
Фреза 7.5 конц. ц/х цельн. BK8	Фреза 20.0 конц. ц/х цельн. T5K10 z=5 L=110/65
Фреза 8.0 конц. ц/х цельн. BK8	Фреза 20.0 конц. ц/х цельн. T5K10 z=8 L=110/45
Фрезы концевые твердосплавные цельные с коническим хвостовиком	
Фреза 12.0 конц. к/х Лраб-35мм z=3 BK8	Фреза 30.0 конц. к/х цельн. BK6
Фреза 12.0 удл. конц. к/х цельн. Лраб-50мм P6M5	Фреза 30.0 конц. к/х цельн. T5K10
Фреза 14.0 конц. к/х цельн. BK8	Фреза 32.0 конц. к/х цельн. BK8
Фреза 16.0 конц. к/х цельн. BK8	Фреза 35.0 конц. к/х цельн. BK8
Фреза 18.0 конц. к/х цельн. BK8	Фреза 40.0 конц. к/х цельн. BK8
Фреза 18.0 удл. конц. к/х цельн. Лраб-60мм P6M5	Фреза 40.0 удл. конц. к/х цельн. Лраб-90мм P6M5
Фреза 20.0 конц. к/х цельн. BK8	Фреза 50.0 конц. к/х цельн. BK8
Фреза 20.0 удл. конц. к/х цельн. Лраб-80мм P6M5	Фреза 50.0 удл. конц. к/х цельн. Лраб-100мм P6M5
Фреза 22.0 конц. к/х цельн. BK8	Фреза 50.0 удл. конц. к/х цельн. Лраб-130мм P6M5
Фреза 28.0 конц. к/х цельн. BK8	Фреза 63.0 удл. конц. к/х цельн. Лраб-100мм P6M5
Фрезы концевые, оснащенные винтовыми твердосплавными пластинами	
- с коническим хвостовиком ГОСТ 20537-75	
Фреза 12.5 конц. к/х нап. винт. пласт. BK8	Фреза 20 конц. к/х нап. винт. пласт. T5K10
Фреза 16 конц. к/х нап. винт. пласт. BK8	Фреза 22 конц. к/х нап. винт. пласт. T15K6
Фреза 16 конц. к/х нап. винт. пласт. T5K10	Фреза 25 конц. к/х нап. винт. пласт. BK8
Фреза 20 конц. к/х нап. винт. пласт. BK8	Фреза 25 конц. к/х нап. винт. пласт. T5K10

Наименование продукции	Наименование продукции
Фреза 32 конц. к/х нап. винт. пласт. BK8	Фреза 45 конц. к/х нап. винт. пласт. T15K6 (6-ти пер)
Фреза 32 конц. к/х нап. винт. пласт. T5K10	Фреза 50 конц. к/х нап. винт. пласт. BK8
Фреза 40 конц. к/х нап. винт. пласт. BK8	Фреза 50 конц. к/х нап. винт. пласт. T5K10
Фреза 40 конц. к/х нап. винт. пласт. T5K10	
- с цилиндрическим хвостовиком ГОСТ 20536-75	
Фреза 10 конц. ц/х нап. винт. пласт. BK8	Фреза 16 конц. ц/х нап. винт. пласт. T5K10
Фреза 12.5 конц. ц/х нап. винт. пласт. BK8	Фреза 20 конц. ц/х нап. винт. пласт. BK8
Фреза 16 конц. ц/х нап. винт. пласт. BK8	Фреза 20 конц. ц/х нап. винт. пласт. T5K10
Фрезы концевые, оснащенные прямыми т/с пластинами, с коническим хвостовиком	
Фреза 14 конц. к/х нап. прям. пласт. BK8	Фреза 32 конц. к/х нап. т/с
Фреза 14 конц. к/х нап. прям. пласт. T5K10	Фреза 35 конц. к/х нап. T5K10
Фреза 16 конц. к/х нап. прям. пласт. BK8 4-х пер.	Фреза 36 конц. к/х нап. BK8
Фреза 16 конц. к/х нап. прям. пласт. T5K10	Фреза 36 конц. к/х нап. T5K10
Фреза 20 конц. к/х нап. прям. пласт. BK8	Фреза 36,0 конц. к/х нап. прям. пласт. BK8 z=6 KM4
Фреза 20 конц. к/х нап. прям. пласт. T5K10	Фреза 40 конц. к/х нап. T5K10
Фреза 20 конц. к/х нап. т/с	Фреза 40 конц. к/х нап. BK8
Фреза 22 конц. к/х нап. прям. пласт. BK8	Фреза 40 конц. к/х нап. прям. пласт. BK8
Фреза 22 конц. к/х нап. прям. пласт. T15K6	Фреза 40 конц. к/х нап. прям. пласт. T5K10
Фреза 25 конц. к/х нап. прям. пласт. BK8	Фреза 45 конц. к/х нап. прям. пласт. BK8
Фреза 25 конц. к/х нап. прям. пласт. T5K10	Фреза 45 конц. к/х нап. прям. пласт. T5K10
Фреза 25 конц. к/х нап. т/с	Фреза 50 конц. к/х нап. BK8
Фреза 28 конц. к/х нап. прям. пласт. BK8	Фреза 50 конц. к/х нап. T5K10
Фреза 28 конц. к/х нап. т/с	Фреза 50 конц. к/х нап. прям. пласт. BK8
Фреза 30 конц. к/х нап. BK8	Фреза 50 конц. к/х нап. прям. пласт. T15K6
Фреза 30 конц. к/х нап. T5K10	Фреза 50 конц. к/х нап. прям. пласт. T5K10
Фреза 30 конц. к/х нап. прям. пласт. T5K10	Фреза 50 конц. к/х нап. прям. пласт. T5K10
Фреза 31,5 конц. к/х нап. прям. пласт. BK8 5-ти перая	Фреза 63 конц. к/х нап. прям. пласт. T15K6
Фреза 32 конц. к/х нап. прям. пласт. BK8	Фреза концевая с мех.креп.5 гр.т/с пласт.d63 z=5 KM5 T5K10
Фреза 32 конц. к/х нап. прям. пласт. T5K10	
Фрезы шпоночные ГОСТ 9140-78, сталь P6M5	
- с цилиндрическим хвостовиком (тип 1)	
Фреза 2 шп. ц/х	Фреза 10 шп. ц/х P18
Фреза 3 шп. ц/х	Фреза 12 шп. ц/х
Фреза 4 шп. ц/х	Фреза 12 шп. ц/х 12x16x73
Фреза 5 шп. ц/х	Фреза 12 шп. ц/х 12x20x65 P18
Фреза 6 шп. ц/х	Фреза 14 шп. ц/х
Фреза 6 шп. ц/х P18	Фреза 14 шп. ц/х 14x20x70
Фреза 7 шп. ц/х	Фреза 14 шп. ц/х д/с
Фреза 7 шп. ц/х P18	Фреза 16 шп. ц/х
Фреза 8 шп. ц/х	Фреза 18 шп. ц/х
Фреза 8 шп. ц/х P18	Фреза 20 шп. ц/х
Фреза 10 шп. ц/х	Фреза 22 шп. ц/х
	Фреза 25 шп. ц/х
- с коническим хвостовиком (тип 2)	
Фреза 10 шп. к/х	Фреза 25 шп. к/х P6M5K5
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. BK8	Фреза 4 шп. ц/х цельн. BK8
Фреза 3 шп. ц/х цельн. BK8	Фреза 4 шп. ц/х цельн. T5K10
Фреза 3 шп. ц/х цельн. T5K10	Фреза 5 шп. ц/х цельн. BK8

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 твердосплавными 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	
Фрезы дисковые трехсторонние ГОСТ 28527-90, сталь Р6М5	
- с прямыми зубьями (тип 1)	
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 100х18 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 100х22 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 80х12 диск. 3-стор. прям. зуб	Фреза 125х22 диск. 3-стор. прям. зуб
Фреза 80х14 диск. 3-стор. прям. зуб	Фреза 125х25 диск. 3-стор. прям. зуб
Фреза 80х16 диск. 3-стор. прям. зуб	Фреза 125х28 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 8 диск. 3-стор. прям. зуб	Фреза 150х20 диск. 3-стор. прям. зуб
Фреза 100х 8.5 диск. 3-стор. прям. зуб	Фреза 200х16 диск. 3-стор. прям. зуб
Фреза 100х10 диск. 3-стор. прям. зуб	Фреза 350х30 диск. 3-стор. прям. зуб
Фреза 100х12 диск. 3-стор. прям. зуб	Фреза 400х30 диск. 3-стор. прям. зуб
- с разнонаправленными зубьями (тип 2)	
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

Наименование продукции	Наименование продукции
Фреза 80x12 диск. 3-стор. разн. зуб	Фреза 125x 8 диск. 3-стор. разн. зуб
Фреза 80x14 диск. 3-стор. разн. зуб	Фреза 125x10 диск. 3-стор. разн. зуб
Фреза 80x16 диск. 3-стор. разн. зуб	Фреза 125x12 диск. 3-стор. разн. зуб
Фреза 80x18 диск. 3-стор. разн. зуб	Фреза 125x14 диск. 3-стор. разн. зуб
Фреза 80x20 диск. 3-стор. разн. зуб	Фреза 125x16 диск. 3-стор. разн. зуб
Фреза 100x 6 диск. 3-стор. разн. зуб	Фреза 125x18 диск. 3-стор. разн. зуб
Фреза 100x 8 диск. 3-стор. разн. зуб Р18	Фреза 125x20 диск. 3-стор. разн. зуб
Фреза 100x10 диск.	Фреза 125x22 диск. 3-стор. разн. зуб
Фреза 100x10 диск. 3-стор. разн. зуб	Фреза 125x25 диск. 3-стор. разн. зуб
Фреза 100x12 диск. 3-стор. разн. зуб	Фреза 125x28 диск. 3-стор. разн. зуб
Фреза 100x14 диск. 3-стор. разн. зуб	Фреза 125x32 диск. 3-стор. разн. зуб
Фреза 100x16 диск. 3-стор. разн. зуб	Фреза 150x12 диск. 3-стор. разн. зуб
Фреза 100x18 диск. 3-стор. разн. зуб	Фреза 150x5 диск. 3-стор. разн. зуб
Фреза 100x20 диск. 3-стор. разн. зуб	Фреза 175x10 диск. 3-стор. разн. зуб
Фреза 100x22 диск. 3-стор. разн. зуб	Фреза 200x16 диск. 3-стор. разн. зуб
Фреза 100x25 диск. 3-стор. разн. зуб	Фреза 250x12 диск. 3-стор. разн. зуб
Фрезы дисковые трехсторонние со вставными ножами з быстрорежущей стали ГОСТ 1669-78	
Фреза 80x12 диск. 3-стор. со встав. нож.	Фреза 160x22 диск. 3-стор. со встав. нож.
Фреза 80x16 диск. 3-стор. со встав. нож.	Фреза 160x28 диск. 3-стор. со встав. нож.
Фреза 80x20 диск. 3-стор. со встав. нож.	Фреза 160x36 диск. 3-стор. со встав. нож.
Фреза 80x25 диск. 3-стор. со встав. нож.	Фреза 200x12 диск. 3-стор. со встав. нож.
Фреза 90x14 диск. 3-стор. со встав. нож.	Фреза 200x16 диск. 3-стор. со встав. нож.
Фреза 100x14 диск. 3-стор. со встав. нож.	Фреза 200x20 диск. 3-стор. со встав. нож.
Фреза 100x18 диск. 3-стор. со встав. нож.	Фреза 200x25 диск. 3-стор. со встав. нож.
Фреза 100x22 диск. 3-стор. со встав. нож.	Фреза 200x32 диск. 3-стор. со встав. нож.
Фреза 100x28 диск. 3-стор. со встав. нож.	Фреза 200x40 диск. 3-стор. со встав. нож.
Фреза 125x12 диск. 3-стор. со встав. нож.	Фреза 250x12 диск. 3-стор. со встав. нож.
Фреза 125x16 диск. 3-стор. со встав. нож.	Фреза 250x18 диск. 3-стор. со встав. нож.
Фреза 125x20 диск. 3-стор. со встав. нож.	Фреза 250x20 диск. 3-стор. со встав. нож.
Фреза 125x25 диск. 3-стор. со встав. нож.	Фреза 250x22 диск. 3-стор. со встав. нож.
Фреза 125x32 диск. 3-стор. со встав. нож.	Фреза 250x28 диск. 3-стор. со встав. нож.
Фреза 160x14 диск. 3-стор. со встав. нож.	Фреза 250x36 диск. 3-стор. со встав. нож.
Фреза 160x16 диск. 3-стор. со встав. нож.	Фреза 250x45 диск. 3-стор. со встав. нож.
Фреза 160x18 диск. 3-стор. со встав. нож.	
Фрезы дисковые трехсторонние со вставными ножами, оснащенными твердым сплавом, ГОСТ 5348-69	
Фреза 100x14 диск. 3-стор. со встав. нож. ВК8	Фреза 160x28 диск. 3-стор. со встав. нож. ВК8
Фреза 100x18 диск. 3-стор. со встав. нож. ВК8	Фреза 200x12 диск. 3-стор. со встав. нож. ВК8
Фреза 100x22 диск. 3-стор. со встав. нож. ВК8	Фреза 200x16 диск. 3-стор. со встав. нож. ВК8
Фреза 125x12 диск. 3-стор. со встав. нож. ВК8	Фреза 200x18 диск. 3-стор. со встав. нож. ВК8
Фреза 125x12 диск. 3-стор. со встав. нож. Т5К10	Фреза 200x20 диск. 3-стор. со встав. нож. ВК8
Фреза 125x16 диск. 3-стор. со встав. нож. ВК8	Фреза 200x25 диск. 3-стор. со встав. нож. ВК8
Фреза 125x16 диск. 3-стор. со встав. нож. Т5К10	Фреза 200x32 диск. 3-стор. со встав. нож. ВК8
Фреза 125x20 диск. 3-стор. со встав. нож. ВК8	Фреза 250x14 диск. 3-стор. со встав. нож. ВК8
Фреза 125x25 диск. 3-стор. со встав. нож. ВК8	Фреза 250x22 диск. 3-стор. со встав. нож. ВК8
Фреза 150x12 диск. 3-стор. со встав. нож. Т5К10	Фреза 250x28 диск. 3-стор. со встав. нож. ВК8
Фреза 150x14 диск. 3-стор. со встав. нож. ВК8	Фреза 250x36 диск. 3-стор. со встав. нож. ВК8
Фреза 150x14 диск. 3-стор. со встав. нож. Т5К10	Фреза 315x16 диск. 3-стор. со встав. нож. ВК8
Фреза 160x14 диск. 3-стор. со встав. нож. ВК8	Фреза 315x20 диск. 3-стор. со встав. нож. ВК8
Фреза 160x18 диск. 3-стор. со встав. нож. ВК8	Фреза 315x32 диск. 3-стор. со встав. нож. ВК8
Фреза 160x22 диск. 3-стор. со встав. нож. ВК8	Фреза 315x40 диск. 3-стор. со встав. нож. ВК8
Фрезы дисковые пазовые ГОСТ 3964-69, сталь Р6М5	
Фреза 50x 3 диск. пазовая	Фреза 60x12 диск. пазовая
Фреза 50x 4 диск. пазовая	Фреза 63x 5 диск. пазовая
Фреза 50x 5 диск. пазовая	Фреза 63x 6 диск. пазовая
Фреза 50x 6 диск. пазовая	Фреза 63x 8 диск. пазовая
Фреза 60x10 диск. пазовая	Фреза 63x10 диск. пазовая

Наименование продукции	Наименование продукции
Фреза 75x12 диск. пазовая	Фреза 100x12 диск. пазовая
Фреза 75x14 диск. пазовая	Фреза 100x14 диск. пазовая
Фреза 80x 7 диск. пазовая	Фреза 100x16 диск. пазовая
Фреза 80x 8 диск. пазовая	Фреза 125x 8 диск. пазовая
Фреза 80x10 диск. пазовая	Фреза 125x12 диск. пазовая
Фреза 80x12 диск. пазовая	Фреза 125x16 диск. пазовая
Фреза 80x14 диск. пазовая	Фреза 125x20 диск. пазовая
Фреза 90x14 диск. пазовая	Фреза 125x25 диск. пазовая
Фреза 100x10 диск. пазовая	
Фрезы дисковые пазовые затылованные со шлифованным профилем ГОСТ 8543-71, сталь Р6М5	
Фреза 50x 4 диск. пазовая затыл.	Фреза 80x 8 диск. пазовая затыл.
Фреза 50x 5 диск. пазовая затыл.	Фреза 80x10 диск. пазовая затыл.
Фреза 50x 6 диск. пазовая затыл.	Фреза 80x12 диск. пазовая затыл.
Фреза 63x 5 диск. пазовая затыл.	Фреза 100x10 диск. пазовая затыл.
Фреза 63x 6 диск. пазовая затыл.	Фреза 100x12 диск. пазовая затыл.
Фреза 63x 7 диск. пазовая затыл.	Фреза 100x14 диск. пазовая затыл.
Фреза 63x 8 диск. пазовая затыл.	Фреза 100x16 диск. пазовая затыл.
Фреза 80x 7 диск. пазовая затыл.	
Фрезы дисковые зуборезные модульные ГОСТ 10996-64, сталь Р6М5	
- 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.)
- набор с 8 фрез (для m до 8 мм)	
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. М 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.)	
Фрезы отрезные и прорезные (шлицевые) ГОСТ 2679-73, сталь Р6М5	
Фреза 32x0.4 отрез. $z=20$	Фреза 40x0.2 отрез.
Фреза 32x0.6 отрез.	Фреза 40x0.25 отрез.
Фреза 32x0.8 отрез.	Фреза 40x0.3 отрез.
Фреза 32x1.0 отрез.	Фреза 40x0.4 отрез.

Наименование продукции	Наименование продукции
Фреза 40x0.5 отрез.	Фреза 80x0.6 отрез.
Фреза 40x0.6 отрез.	Фреза 80x0.8 отрез.
Фреза 40x0.8 отрез.	Фреза 80x1.0 отрез.
Фреза 40x1.0 отрез.	Фреза 80x1.2 отрез.
Фреза 40x1.0 прорезн.	Фреза 80x1.4 отрез.
Фреза 40x1.2 отрез.	Фреза 80x1.6 отрез.
Фреза 40x1.4 отрез.	Фреза 80x2.0 отрез.
Фреза 40x1.6 отрез.	Фреза 80x2.5 отрез.
Фреза 40x2.0 отрез.	Фреза 80x2.8 отрез.
Фреза 40x2.5 отрез.	Фреза 80x3.0 отрез.
Фреза 40x2.8 отрез.	Фреза 80x3.5 отрез.
Фреза 40x3.0 отрез.	Фреза 80x4.0 отрез.
Фреза 40x4.0 отрез.	Фреза 80x4.0 отрез. P18
Фреза 40x5.0 отрез.	Фреза 80x5.0 отрез.
Фреза 50x0.2 отрез.	Фреза 80x6.0 отрез.
Фреза 50x0.25 отрез.	Фреза 100x0.5 отрез.
Фреза 50x0.3 отрез.	Фреза 100x0.6 отрез.
Фреза 50x0.4 отрез.	Фреза 100x0.8 отрез.
Фреза 50x0.4 прорез.	Фреза 100x1.0 отрез.
Фреза 50x0.5 отрез.	Фреза 100x1.2 отрез.
Фреза 50x0.6 отрез.	Фреза 100x1.4 отрез.
Фреза 50x0.8 отрез.	Фреза 100x1.6 отрез.
Фреза 50x1.0 отрез.	Фреза 100x2.0 отрез.
Фреза 50x1.2 отрез.	Фреза 100x2.5 отрез.
Фреза 50x1.4 отрез.	Фреза 100x2.8 отрез.
Фреза 50x1.6 отрез.	Фреза 100x3.0 отрез.
Фреза 50x2.0 отрез.	Фреза 100x3.5 отрез.
Фреза 50x2.5 отрез.	Фреза 100x4.0 отрез.
Фреза 50x3.0 отрез.	Фреза 100x4.5 отрез.
Фреза 50x4.0 отрез.	Фреза 100x5.0 отрез.
Фреза 50x5.0 отрез.	Фреза 100x6.0 отрез.
Фреза 50x6.0 отрез.	Фреза 125x0.6 отрез.
Фреза 60x2.5 отрез.	Фреза 125x0.8 отрез.
Фреза 63x0.25 отрез.	Фреза 125x1.0 отрез.
Фреза 63x0.3 отрез.	Фреза 125x1.2 отрез.
Фреза 63x0.4 отрез.	Фреза 125x1.6 отрез.
Фреза 63x0.5 отрез.	Фреза 125x2.0 отрез.
Фреза 63x0.6 отрез.	Фреза 125x2.5 отрез.
Фреза 63x0.8 отрез.	Фреза 125x3.0 отрез.
Фреза 63x1.0 отрез.	Фреза 125x3.0 отрез.
Фреза 63x1.2 отрез.	Фреза 125x3.0 отрез. тип2 z48
Фреза 63x1.4 отрез.	Фреза 125x3.2 отрез.
Фреза 63x1.6 отрез.	Фреза 125x3.5 отрез.
Фреза 63x2.0 отрез.	Фреза 125x3.8 отрез.
Фреза 63x2.5 отрез.	Фреза 125x4.0 отрез.
Фреза 63x2.8 отрез.	Фреза 125x4.0 отрез. z-24
Фреза 63x3.0 отрез.	Фреза 125x4.0 отрез. z-48
Фреза 63x4.0 отрез.	Фреза 125x4.0 прорезная
Фреза 63x5.0 отрез.	Фреза 125x4.2 отрез.
Фреза 63x6.0 отрез.	Фреза 125x4.5 отрез.
Фреза 75x1.0 отрез.	Фреза 125x5.0 отрез.
Фреза 75x1.2 отрез.	Фреза 125x5.5 отрез.
Фреза 75x1.5 отрез.	Фреза 125x6.0 отрез.
Фреза 75x2.0 отрез.	Фреза 160x0.8 отрез.
Фреза 80x0.3 отрез.	Фреза 160x1.0 отрез.
Фреза 80x0.4 отрез.	Фреза 160x1.2 отрез.
Фреза 80x0.5 отрез.	Фреза 160x1.6 отрез.

Наименование продукции	Наименование продукции
Фреза 160x1.6 прорезн.	Фреза 200x3.5 отрез.
Фреза 160x2.0 отрез.	Фреза 200x4.0 отрез.
Фреза 160x2.0 прорезн.	Фреза 200x4.5 отрез.
Фреза 160x2.5 отрез.	Фреза 200x5.0 отрез.
Фреза 160x3.0 отрез.	Фреза 200x5.5 отрез.
Фреза 160x3.0 отрез.	Фреза 200x6.0 отрез.
Фреза 160x3.5 отрез.	Фреза 250x1.6 отрез.
Фреза 160x4.0 отрез.	Фреза 250x2.0 отрез.
Фреза 160x4.5 отрез.	Фреза 250x2.5 отрез.
Фреза 160x5.0 отрез.	Фреза 250x3.0 отрез.
Фреза 160x5.5 отрез.	Фреза 250x4.0 отрез.
Фреза 160x6.0 отрез.	Фреза 250x5.0 отрез.
Фреза 160x6.0 прорезная	Фреза 250x6.0 отрез.
Фреза 190x2.0 отрез. м/з	Фреза 260x3.5 отрез.
Фреза 200x1.0 отрез.	Фреза 265x4.0 отрез.
Фреза 200x1.2 отрез.	Фреза 315x2.5 отрез.
Фреза 200x1.6 отрез.	Фреза 315x3.0 отрез.
Фреза 200x10 прорезн. раз.зуб. P2250-4041	Фреза 315x4.0 отрез.
Фреза 200x2.0 отрез.	Фреза 315x5.0 отрез.
Фреза 200x2.5 отрез.	Фреза 315x6.0 отрез.
Фреза 200x3.0 отрез.	
Фрезы полукруглые выпуклые и вогнутые ГОСТ 9305-69, сталь P6M5	
- вогнутые	Фреза 80 R 7.0 полукругл. вогнут.
Фреза 50 R 1.5 полукругл. вогнут.	Фреза 80 R 8.0 полукругл. вогнут.
Фреза 50 R 1.6 полукругл. вогнут.	Фреза 100 R 8.0 полукругл. вогнут.
Фреза 50 R 2.0 полукругл. вогнут.	Фреза 100 R 9.0 полукругл. вогнут.
Фреза 50 R 2.5 полукругл. вогнут.	Фреза 100 R10.0 полукругл. вогнут.
Фреза 55 R 2.5 полукругл. вогнут.	Фреза 100 R11.0 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	
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 P9 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 P6M5	
- с мелким зубом (тип 1)	- с крупным зубом (тип 2)
Фреза 40x32 торц. нас. м/з	Фреза 63x40 торц. нас. к/з
Фреза 50x36 торц. нас. м/з	Фреза 80x45 торц. нас. к/з
Фреза 63x40 торц. нас. м/з	Фреза 80x45x32 торц. нас. (16-зуб.)
Фреза 80x45 торц. нас. м/з	Фреза 80x45x32 торц. нас. (8-зуб.) BK8
Фреза 100x50 торц. нас. м/з	Фреза 100x50 торц. нас. к/з
Фрезы торцовые насадные мелкозубые со вставными ножами, оснащенными пластинами з т/с, ГОСТ 9473-80	
Фреза 100 торц. нас. м/з с встав. нож. BK8	Фреза 125 торц. нас. м/з с встав. нож. BK8

Наименование продукции	Наименование продукции
Фреза 160 торц. нас. м/з с встав. нож. BK8	Фреза 315 торц. нас. м/з с встав. нож. BK8
Фреза 200 торц. нас. м/з с встав. нож. BK8	Фреза 400 торц. нас. м/з с встав. нож. BK8
Фреза 250 торц. нас. м/з с встав. нож. BK8	Фреза 500 торц. нас. м/з с встав. нож. BK8
Фреза 250x47x60 z=24 торц. нас. с ножами 2021-0015 BK8	Фреза 630 торц. нас. м/з с встав. нож. BK8
Фрезы торцовые насадные со вставными ножами с быстрорежущей стали ГОСТ 1092-80	
Фреза 100x40 торц. нас. со встав. нож.	Фреза 250x45 торц. нас. со встав. нож.
Фреза 125x40 торц. нас. со встав. нож.	Фреза 63x40x27 торц. нас.
Фреза 160x45 торц. нас. со встав. нож.	Фреза 80x45x32 торц. нас.
Фреза 200x45 торц. нас. со встав. нож.	
Фрезы торцовые насадные со вставными ножами, оснащенными пластинами с т/с, ГОСТ 24359-80	
Фреза 100 торц. нас. со встав. нож. BK8	Фреза 200 торц. нас. со встав. нож. T5K10
Фреза 100 торц. нас. со встав. нож. T5K10	Фреза 250 торц. нас. со встав. нож. BK8
Фреза 125 торц. нас. со встав. нож. BK8	Фреза 250 торц. нас. со встав. нож. T5K10
Фреза 125 торц. нас. со встав. нож. T15K6	Фреза 315 торц. нас. со встав. нож. BK8
Фреза 125 торц. нас. со встав. нож. T5K10	Фреза 320 торц. нас. с ножами 2020-0005 (18шт.) T5K10
Фреза 160 торц. нас. со встав. нож. BK8	Фреза 400 торц. нас. со встав. нож. BK8
Фреза 160 торц. нас. со встав. нож. BK8 лев.	Фреза 500 торц. нас. со встав. нож. BK8
Фреза 160 торц. нас. со встав. нож. T5K10	Фреза 630 торц. нас. со встав. нож. BK8
Фреза 200 торц. нас. со встав. нож. BK8	
Фрезы червячные	
- для нарезания зубьев звездочек ГОСТ 15127-83, сталь P6M5	
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" P6M5	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 эвольвентным профилем однозаходные ГОСТ 9324-80, сталь P6M5	
Фреза черв. зуб. M 0.6	Фреза черв. зуб. M 3.5 30 [^]
Фреза черв. зуб. M 0.7 20 гр.	Фреза черв. зуб. M 3.5 кл.А
Фреза черв. зуб. M 0.8 20 гр.	Фреза черв. зуб. M 3.5 кл.В
Фреза черв. зуб. M 0.9 20 гр.	Фреза черв. зуб. M 3.75 кл.В
Фреза черв. зуб. M 1.0 30 гр.В 1гр.13" 7059 P6M5K5 КИБ (50x22x32) 2520-0667 ГОСТ 6637-80	Фреза черв. зуб. M 4.0 20 гр. AA P6M5K5 тип 1 (125x50x125) 2510-4032 ГОСТ 9324-80
Фреза черв. зуб. M 1.0 кл.В	Фреза черв. зуб. M 4.0 20 [^]
Фреза черв. зуб. M 1.25 20 [^] кл.А (63x27x40)	Фреза черв. зуб. M 4.0 кл.В
Фреза черв. зуб. M 1.25 20 [^] кл.В	Фреза черв. зуб. M 4.25 кл.В
Фреза черв. зуб. M 1.5 кл.В	Фреза черв. зуб. M 4.5 кл.В
Фреза черв. зуб. M 1.75 20 [^]	Фреза черв. зуб. M 5.0 20 гр. В 2 гр.57"
Фреза черв. зуб. M 16.0 кл.В	Фреза черв. зуб. M 5.0 кл.А
Фреза черв. зуб. M 2.0 30 [^]	Фреза черв. зуб. M 5.0 кл.АА D=140 мм L=140 мм
Фреза черв. зуб. M 2.0 кл.В	Фреза черв. зуб. M 5.0 кл.В
Фреза черв. зуб. M 2.25 кл.В	Фреза черв. зуб. M 5.5 кл.В
Фреза черв. зуб. M 2.5 20 [^]	Фреза черв. зуб. M 6.0 20 [^]
Фреза черв. зуб. M 2.5 кл.В	Фреза черв. зуб. M 6.0 кл.А
Фреза черв. зуб. M 2.5 кл.В 30 [^]	Фреза черв. зуб. M 6.0 кл.В
Фреза черв. зуб. M 2.75 кл.В	Фреза черв. зуб. M 6.5 кл.В
Фреза черв. зуб. M 3.0 20 [^]	Фреза черв. зуб. M 7.0 кл.В
Фреза черв. зуб. M 3.0 20 [^] А гр.8" P18 (90X32X80)	Фреза черв. зуб. M 8.0 20гр. кл.С 3гр. P18 (140x40x135)
Фреза черв. зуб. M 3.0 кл.В	Фреза черв. зуб. M 8.0 кл. А 20 [^]

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
- для шлицевых валов с прямобочным профилем ГОСТ 8027-86, сталь Р6М5	
Фреза шлиц. 16x62x72 (2520-0785)	Фреза черв. шлиц. 8x 52x 58
Фреза черв. шлиц. 6x 16x 20	Фреза черв. шлиц. 8x 56x 65
Фреза черв. шлиц. 6x 18x 22	Фреза черв. шлиц. 8x 62x 72
Фреза черв. шлиц. 6x 21x 25	Фреза черв. шлиц. 10x 72x 82
Фреза черв. шлиц. 6x 23x 28	Фреза черв. шлиц. 10x 82x 88
Фреза черв. шлиц. 6x 26x 32	Фреза черв. шлиц. 10x 82x 92 S2xB 5 4' 3630 Р6М5 Ф3 МП
Фреза черв. шлиц. 6x 28x 34	Фреза черв. шлиц. 10x 92x102
Фреза черв. шлиц. 8x 32x 38	Фреза черв. шлиц. 10x102x112
Фреза черв. шлиц. 8x 36x 42	Фреза черв. шлиц. 10x112x125
Фреза черв. шлиц. 8x 42x 48	Фреза черв.шлиц. 10x112x125 7гр.34 Р6АМ5Ш тип.1
Фреза черв. шлиц. 8x 46x 54	
- для шлицевых валов с эвольвентным профилем ГОСТ 6637-80, сталь Р6М5	
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. М20.0 кл.В
Борфрезы	
Борфреза 3 сферическая ВК8 ГОСТ 52780-2007	Борфреза 8 сферозэллипсоид.
Борфреза 3 сфероцилиндрическая ВК8	Борфреза 8 сферозэллипсоид. ВК8
Борфреза 3 эллипсоидная ВК8	Борфреза 8 цилиндрич.
Борфреза 4 коническая ВК8	Борфреза 8 цилиндрич. ВК8
Борфреза 4 сфероцилиндрич. ВК8	Борфреза 8 цилиндрич. Р6М5 (м/з)
Борфреза 4 сферозэллипсоид. ВК8	Борфреза 8 цилиндрич. цельная ВК8
Борфреза 4 цилиндрич. ВК8	Борфреза 8 эллипсоидная ВК8
Борфреза 6 коническая цельная	Борфреза 8 эллипсоидная 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
Борфреза 6 сфероцилиндрич.	Борфреза 9.5 овальная ВК8
Борфреза 6 сфероцилиндрич. ВК8	Борфреза 10
Борфреза 6 цилиндр. цельная ВК8	Борфреза 10 эллипсоидная ВК8
Борфреза 6 эллипсоид. ВК8	Борфреза 10 сферич.
Борфреза 8	Борфреза 10 сферич. (29125 - SD-3MZ) SGS Tools Company
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 BUR) SGS Tools Company	Борфреза 10 сфероцилиндрич.
Борфреза 8 пламевидная ВК8	Борфреза 10 сфероцилиндрич. ВК8
Борфреза 8 сферическая	Борфреза 10 сферозэллипсоидная
Борфреза 8 сферогрушевид. ВК8	Борфреза 10 цилиндрич.
Борфреза 8 сфероцилиндрич.	Борфреза 10 цилиндрич. с радиусным торцем
Борфреза 8 сфероцилиндрич. ВК8	Борфреза 10 цилиндрична ВК8

Наименование продукции	Наименование продукции
Борфреза 12 гиперболическая	Борфреза 14 цилинд.ВК8
Борфреза 12 сферич.	Борфреза 14 эллипсоидная
Борфреза 12 сферич. (29129-SD-5MZ) SGS Tools Company	Борфреза 16 эллипсоидная 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 сфероцилиндр. 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. P6M5 (м/з)	Борфреза 16 сферич. (22578 - SD-6M D/C C BUR) SGS Tools Company
Борфреза 12 эллипсоидная	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 сфероэллипсоидная
Борфреза 12.5 сфероконическая ВК8 (хв. 8)	Борфреза 16 цилиндрич. ВК8
Борфреза 12.5 сфероцилиндрич.	Борфреза 16.0 сфероцилиндр. п/т т/с D/C
Борфреза 12.5 сфероцилиндрич. ВК8	Борфреза 18 сферическая ВК8
Борфреза 12.5 сфероэллипсоидная	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 эллипсоидная	Борфреза 20 сфероцилиндр. 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. P6M5 (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 сфероэллипсоидная	
Ножи запасные к фрезам	
- ножи вставные к фрезам торцовым по ГОСТ 1092-80, сталь P6M5	
Нож к фрезе торц. В=40, D=100-125	Нож к фрезе торц. рифл. 0021 P6M5
Нож к фрезе торц. В=45, D=160-250	Нож к фрезе торц. рифл. 0022 P6M5
- ножи вставные накл., оснащенные твердым сплавом, к фрезам торцовым по ГОСТ 24359-80	
Нож к фрезе торц. накл. В=50, D=100 ВК8	Нож к фрезе торц. накл. В=75, D=250-315 ВК8
Нож к фрезе торц. накл. В=55-60, D=125-200 ВК8	Нож к фрезе торц. накл. В=85, D=400-630 ВК8
- ножи вставные прямые, оснащенные твердым сплавом, к фрезам торцовым по ГОСТ 9473-80	
Нож к фрезе торц. 2021-0013 D100-125 ВК8	Нож к фрезе торц. прям. В=42, D=125 ВК8
Нож к фрезе торц. 2021-0013 T5K10	Нож к фрезе торц. прям. В=46, D=160-200 ВК8
Нож к фрезе торц. 2021-0015 D160-250 ВК8	Нож к фрезе торц. прям. В=47, D=250 ВК8
Нож к фрезе торц. 2021-0015 D160-250 T15K6	Нож к фрезе торц. прям. В=66, D=315-400 ВК8
Нож к фрезе торц. 2021-0015 D160-250 T5K10	Нож к фрезе торц. прям. В=71, D=500-630 ВК8
Нож к фрезе торц. прям. В=39, D=100 ВК8	

Наименование продукции	Наименование продукции
- ножи вставные, оснащенные т/с, ГОСТ 14700-69 к фрезам дисковым трехсторонним по ГОСТ 5348-69	
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. T5K10	Нож 0046 прав. к фрезе 3-ст. 200x16 BK8
Нож 0013 прав. к фрезе 3-ст. BK8	Нож 0046 прав. к фрезе 3-ст. 200x16 T5K10
Нож 0015 прав. к фрезе 3-ст. BK8	Нож 0047 лев. к фрезе 3-ст. 200x20 BK8
Нож 0015 прав. к фрезе 3-ст. T15K10	Нож 0047 лев. к фрезе 3-ст. 200x20 T5K10
Нож 0021 лев. к фрезе 3-ст. 100x14 BK8	Нож 0048 прав. к фрезе 3-ст. 200x20 BK8
Нож 0021 лев. к фрезе 3-ст. 100x14 T5K10	Нож 0048 прав. к фрезе 3-ст. 200x20 T5K10
Нож 0022 до фрезе торц. P6M5	Нож 0049 лев. к фрезе 3-ст. 200x25 BK8
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 T5K10	Нож 0050 прав. к фрезе 3-ст. 200x25 BK8
Нож 0023 лев. к фрезе 3-ст. 100x18 BK8	Нож 0050 прав. к фрезе 3-ст. 200x25 T5K10
Нож 0023 лев. к фрезе 3-ст. 100x18 T5K10	Нож 0051 лев. к фрезе 3-ст. 200x32 BK8
Нож 0024 прав. к фрезе 3-ст. 100x18 BK8	Нож 0051 лев. к фрезе 3-ст. 200x32 T5K10
Нож 0024 прав. к фрезе 3-ст. 100x18 T5K10	Нож 0052 прав. к фрезе 3-ст. 200x32 BK8
Нож 0025 лев. к фрезе 3-ст. 100x22 BK8	Нож 0052 прав. к фрезе 3-ст. 200x32 T5K10
Нож 0025 лев. к фрезе 3-ст. 100x22 T5K10	Нож 0053 лев. к фрезе 3-ст. 250x14 BK8
Нож 0026 прав. к фрезе 3-ст. 100x22 BK8	Нож 0053 лев. к фрезе 3-ст. 250x14 T5K10
Нож 0026 прав. к фрезе 3-ст. 100x22 T5K10	Нож 0054 прав. к фрезе 3-ст. 250x14 BK8
Нож 0027 лев. к фрезе 3-ст. 125x12 BK8	Нож 0054 прав. к фрезе 3-ст. 250x14 T5K10
Нож 0027 лев. к фрезе 3-ст. 125x12 T5K10	Нож 0055 лев. к фрезе 3-ст. 250x18 BK8
Нож 0028 прав. к фрезе 3-ст. 125x12 BK8	Нож 0055 лев. к фрезе 3-ст. 250x18 T5K10
Нож 0028 прав. к фрезе 3-ст. 125x12 T5K10	Нож 0056 прав. к фрезе 3-ст. 250x18 BK8
Нож 0029 лев. к фрезе 3-ст. 125x16 BK8	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. 125x16 BK8	Нож 0057 лев. к фрезе 3-ст. 250x22 T5K10
Нож 0030 прав. к фрезе 3-ст. 125x16 T5K10	Нож 0058 прав. к фрезе 3-ст. 250x22 BK8
Нож 0031 лев. к фрезе 3-ст. 125x20 BK8	Нож 0058 прав. к фрезе 3-ст. 250x22 T5K10
Нож 0031 лев. к фрезе 3-ст. 125x20 T5K10	Нож 0059 лев. к фрезе 3-ст. 250x28 BK8
Нож 0032 прав. к фрезе 3-ст. 125x20 BK8	Нож 0059 лев. к фрезе 3-ст. 250x28 T5K10
Нож 0032 прав. к фрезе 3-ст. 125x20 T5K10	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. 250x28 T5K10
Нож 0033 лев. к фрезе 3-ст. 125x25 T5K10	Нож 0061 лев. к фрезе 3-ст. 250x36 BK8
Нож 0034 прав. к фрезе 3-ст. 125x25 BK8	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. 250x36 BK8
Нож 0035 лев. к фрезе 3-ст. 160x14 BK8	Нож 0062 прав. к фрезе 3-ст. 250x36 T5K10
Нож 0035 лев. к фрезе 3-ст. 160x14 T5K10	Нож 0063 лев. к фрезе 3-ст. 315x16 BK8
Нож 0036 прав. к фрезе 3-ст. 160x14 BK8	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. 315x16 BK8
Нож 0037 лев. к фрезе 3-ст. 160x18 BK8	Нож 0064 прав. к фрезе 3-ст. 315x16 T5K10
Нож 0037 лев. к фрезе 3-ст. 160x18 T5K10	Нож 0065 лев. к фрезе 3-ст. 315x20 BK8
Нож 0038 прав. к фрезе 3-ст. 160x18 BK8	Нож 0065 лев. к фрезе 3-ст. 315x20 T5K10
Нож 0038 прав. к фрезе 3-ст. 160x18 T5K10	Нож 0066 прав. к фрезе 3-ст. 315x20 BK8
Нож 0039 лев. к фрезе 3-ст. 160x22 BK8	Нож 0066 прав. к фрезе 3-ст. 315x20 T5K10
Нож 0039 лев. к фрезе 3-ст. 160x22 T5K10	Нож 0067 лев. к фрезе 3-ст. 315x25 BK8
Нож 0040 прав. к фрезе 3-ст. 160x22 BK8	Нож 0067 лев. к фрезе 3-ст. 315x25 T5K10
Нож 0040 прав. к фрезе 3-ст. 160x22 T5K10	Нож 0068 прав. к фрезе 3-ст. 315x25 BK8
Нож 0041 лев. к фрезе 3-ст. 160x28 BK8	Нож 0068 прав. к фрезе 3-ст. 315x25 T5K10
Нож 0041 лев. к фрезе 3-ст. 160x28 T5K10	Нож 0069 лев. к фрезе 3-ст. 315x32 BK8
Нож 0042 прав. к фрезе 3-ст. 160x28 BK8	Нож 0069 лев. к фрезе 3-ст. 315x32 T5K10
Нож 0042 прав. к фрезе 3-ст. 160x28 T5K10	Нож 0070 прав. к фрезе 3-ст. 315x32 BK8
Нож 0043 лев. к фрезе 3-ст. 200x12 BK8	Нож 0070 прав. к фрезе 3-ст. 315x32 T5K10
Нож 0043 лев. к фрезе 3-ст. 200x12 T5K10	Нож 0071 лев. к фрезе 3-ст. 315x40 BK8
Нож 0044 прав. к фрезе 3-ст. 200x12 BK8	Нож 0071 лев. к фрезе 3-ст. 315x40 T5K10
Нож 0044 прав. к фрезе 3-ст. 200x12 T5K10	Нож 0072 прав. к фрезе 3-ст. 315x40 BK8
Нож 0045 лев. к фрезе 3-ст. 200x16 BK8	Нож 0072 прав. к фрезе 3-ст. 315x40 T5K10

Наименование продукции	Наименование продукции
Нож к фрезе 3-ст. 2020-0167 P6M5	Нож к фрезе 3-ст. 2020-0168 P6M5
- ножи клиновые рифленые ГОСТ 6214-78 к фрезам дисковым трехсторонним по ГОСТ 1669-78, сталь P6M5	
Нож 0017 прав. к фрезе V=33,8x24 BK8	Нож 0167 лев. к фрезе 3-ст. V=16-18, D=160-250
Нож 0021 лев. к фрезе 3-ст. V=20-22, D=100-315	Нож 0168 прав. к фрезе 3-ст. V=16-18, D=160-250
Нож 0022 прав. к фрезе 3-ст. V=20-22, D=100-315	Нож 0169 лев. к фрезе 3-ст. V=28, D=100-250
Нож 0023 лев. к фрезе 3-ст. V=25, D=125-315	Нож 0170 прав. к фрезе 3-ст. V=28, D=100-250
Нож 0024 прав. к фрезе 3-ст. V=25, D=125-315	Нож 0171 лев. к фрезе 3-ст. V=32-36, D=125-315
Нож 0161 лев. к фрезе 3-ст. V=12, D=125-200	Нож 0172 прав. к фрезе 3-ст. V=32-36, D=125-315
Нож 0162 прав. к фрезе 3-ст. V=12, D=125-200	Нож 0173 лев. к фрезе 3-ст. V=36-40, D=200-315
Нож 0163 лев. к фрезе 3-ст. V=14, D=100-160	Нож 0174 прав. к фрезе 3-ст. V=36-40, D=200-315
Нож 0164 прав. к фрезе 3-ст. V=14, D=100-160	Нож 0175 лев. к фрезе 3-ст. V=50, D=315
Нож 0165 лев. к фрезе 3-ст. V=16-18, D=100-125	Нож 0176 прав. к фрезе 3-ст. V=50, D=315
Нож 0166 прав. к фрезе 3-ст. V=16-18, D=100-125	
Ножи запасные разные	
Державка для ножа 2214-4004	Нож к фрезе торц. 0015 BK8
Нож 2214-4004 T5K10	Нож к фрезе торц. 0015 T14K8
Нож к фрезе 2020-0003 T15K6	Нож к фрезе торц. 0015 T5K10
Нож к фрезе 2020-0003 T5K10	Нож к фрезе торц. 2020-0003 D125-200 BK8
Нож к фрезе 2020-003 T5K10	Нож к фрезе торц. 2020-0003 D125-200 T15K6
Нож к фрезе торц. 0001 T5K10	Нож к фрезе торц. 2020-0003 D125-200 T5K10
Нож к фрезе торц. 0003 BK8	Нож к фрезе торц. 2020-0005
Нож к фрезе торц. 0003 T15K6	Нож к фрезе торц. 2020-0005 BK8
Нож к фрезе торц. 0003 T5K10	Нож к фрезе торц. 2020-0005 T14K8
Нож к фрезе торц. 0013 BK8	Нож к фрезе торц. 2020-0005 T5K10
Нож к фрезе торц. 0013 T5K10	Нож к фрезе торц. 2020-0006
ЗЕНКЕРЫ, ЗЕНКОВКИ, ДОЛБЯКИ	
ЗЕНКЕРЫ	
Зенкеры цельные насадные ГОСТ 12489-71, сталь P6M5	
Зенкер 32.0 нас.	Зенкер маш.нас.55мм з оправкой
Зенкер 34.0 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 10.2 конц. к/х
Зенкер 38.0 нас.	Зенкер 12.0 конц. к/х
Зенкер 39.0 нас.	Зенкер 12.0 конц. ц/х
Зенкер 40.0 нас.	Зенкер 12.1 конц. к/х
Зенкер 42.0 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. BK8 №2	Зенкер 14.0 конц. к/х нап. BK8
Зенкер 46.0 нас.	Зенкер 15.0 H12
Зенкер 48.0 нас.	Зенкер 15.0 конц. к/х
Зенкер 50.0 нас.	Зенкер 15.0 конц. к/х №1 P9
Зенкер 52.0 нас. P6M5	Зенкер 16.0 конц. к/х
Зенкер 62.0 нас.	Зенкер 16.0 конц. к/х нап. BK8
Зенкер 64.0 нас.	Зенкер 16.5 конц. к/х
Зенкер 6.0 конц. к/х	Зенкер 17.0 конц. к/х
Зенкер 8.0 конц. к/х	Зенкер 18.0 конц. к/х
Зенкер маш.нас. 40 2320-2077 P6M5	Зенкер 18.0 конц. к/х №2
Зенкер маш.нас. 52 BK8	Зенкер 19.0 конц. к/х
Зенкер маш.нас. 65 BK8	Зенкер 20.0 конц. к/х
Зенкер маш.нас. 70	Зенкер 20.0 конц. к/х №1 P9
Зенкер маш.нас. 72 BK8	Зенкер 20.0 конц. к/х нап. BK8
Зенкер маш.нас. 75 BK8	Зенкер 21.0 конц. к/х
Зенкер маш.нас. 78 BK8	Зенкер 22.0 H12
Зенкер маш.нас. 80 BK8	Зенкер 22.0 конц. к/х

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 насадный 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 ВК8
Зенкер 30.0 конц. к/х №1	
ЗЕНКОВКИ	
Зенковки конические тип 10 с углом 90° ГОСТ 14953-80, сталь Р6М5	
Зенковка 6 коническая 90°	
Зенковка 11 коническая 90°	Зенковка 31.5 коническая 90°
Зенковка 12.5 коническая 90°	Зенковка 32 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° ГОСТ 14953-80, сталь Р6М5	
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 14953-80, сталь Р6М5	
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°	
Зенковки конические тип 9 с углом 75° ГОСТ 14953-80, сталь Р6М5	
Зенковка 31.5 коническая 75°	Зенковка 63 коническая 75°
Зенковка 40 коническая 75°	
ДОЛБЯКИ	
Долбяки дисковые ГОСТ 10059-80, ГОСТ 9323-79	
Долбяк дисковый М2,25 z-34 d 80 Р18 20°	Долбяк дисковый М 2.5 20°
Долбяк дисковый М2,5 z-30 d 80 Р18 20°	Долбяк дисковый М 3.0 z=25 20° кл.А Р6АМ5
Долбяк дисковый М8 20гр. z-25 кл.6 Дд200 Р6М5К5 2530-0295	Долбяк дисковый М 3.0 z=34 20°
Долбяк дисковый (2530-0228) М5 20° z-20 d44,45	Долбяк дисковый М 3.5 z=28 20° кл.В Дд80 Р18
Долбяк дисковый (2540-0004) А	Долбяк дисковый М 4.0 z=19 20° кл.В Дд80 Р18
Долбяк дисковый (2540-0005) А	Долбяк дисковый М 4.0 z=19 30°
Долбяк дисковый М 0.3	Долбяк дисковый М 5.0 z=15 30°
Долбяк дисковый М 0.5	Долбяк дисковый М 5.0 z=20 20° кл. В Р18
Долбяк дисковый М 0.8	Долбяк дисковый М 6.0 z=14 20°
Долбяк дисковый М 1.0	Долбяк дисковый М 6.0 z=17 20° Дд100 Р18
Долбяк дисковый М 1.25 d80 z-60 тип1	Долбяк дисковый М 6.0 z=21 кл.А Дд 125 Р6М5
Долбяк дисковый М 1.5 20гр.z50	Долбяк дисковый М 8.0 z=14 20°
Долбяк дисковый М 1.5 20гр.z68 кл.В Р18	Долбяк дисковый М10.0 z=14 20°
Долбяк дисковый М 1.5 30гр.z68 кл.В Дд80 Р6М5К5	Долбяк дисковый М10.0 z=20 20°
Долбяк дисковый М 1.75 20гр.z43 кл.В Дд80 HSS	Долбяк дисковый М12.0 z=17 20° (2530-0304)
Долбяк дисковый М 2,25 20°	Долбяк дисковый М14.0 z=13 20° кл.В Р18
Долбяк дисковый М 2,25 20° Дд 100 Z 45 кл.А	Долбяк дисковый М4.0 z=19 20° Дд80 Р18
Долбяк дисковый М 2.0 z=50	Долбяк дисковый прямозубый М 10 z=12 ф125

Наименование продукции	Наименование продукции
Долбяк дисковый прямозубый М 10 z=14 ф125	Долбяк дисковый прямозубый М 5 z=16 ф80
Долбяк дисковый прямозубый М 4.0 z=25 ф100	Долбяк дисковый прямозубый М 5 z=20 ф100
Долбяк дисковый прямозубый М 4.0 z=31 ф125	Долбяк дисковый прямозубый М 6 z=12 ф75
Долбяк дисковый прямозубый М 4.5 z=17 ф80	Долбяк дисковый прямозубый М 6 z=21 ф125
Долбяк дисковый прямозубый М 5 z=15 ф75	Долбяк дисковый прямозубый М 8 z=12 ф100
ПИЛЫ ПО МЕТАЛЛУ	
Пилы дисковые для отрезки труб и гнутых профилей ТУ 2.035.0224658-91	
Пила диск. для отрезки труб 400x2.5	Пила диск. для отрезки труб 560x5.0
Пила диск. для отрезки труб 560x3.0	Пила диск. для отрезки труб 600x4.0
Пила диск. для отрезки труб 560x4.0	Пила диск. для пиления алюминия 300x30x3,5 z=88
Пилы дисковые сегментные для легких сплавов со сварными сегментами, сталь Р6М5; ГОСТ 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=280
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	
Пилы дисковые сегментные, оснащенные пластинами твердого сплава ГОСТ 2И65-1-76	
Пила сегмент. тв. сплавн. D 710, z=36	Пила сегмент. тв. сплавн. D1430, z=72
Пилы круглые с напайными твердосплавными пластинами Т5К10 для порезки рельс	
Пила круглая т/с для порезки рельс D 630, z=60	
Сегменты запасные к пилам дисковым сегментным для легких сплавов, сталь Р6М5; ГОСТ 18210-72	
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 сегментным для металла, сталь Р6М5; 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

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 сегментным, оснащенным пластинами твердого сплава	
Сегмент к пиле тв. сплавн. D 710, z=2	
ПОЛОТНА НОЖОВОЧНЫЕ	
Полотна ножовочные машинные ГОСТ 6645-86	
Полотно для электролобзика по дереву, 5 шт.	Полотно ножов. маш. 500x40x4.0 P6M5 (Минск)
Полотно для металла длина 150мм (5шт.)	Полотно ножов. маш. 500x50x2.0 P6M5
Полотно для металла 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. 450x32	Полотно ножов. маш. биметал. 450x40x2.0 P6M5
Полотно ножов. маш. 450x32x2.0 2A-0089	Полотно ножов. маш. биметал. ВАНСО 400x32x2.0 (6 зуб/дюйм)
Полотно ножов. маш. 450x32x2.0 P6M5 (Минск)	Полотно ножов. маш. биметал. ВАНСО 400x41x1.3 шаг 4.23 мм (6 зуб/дюйм)
Полотно ножов. маш. 450x32x3.0 P6M5	Полотно ножов. маш. биметал. ВАНСО 400x41x1.3 шаг 6.35 мм (4 зуб/дюйм)
Полотно ножов. маш. 450x40	Полотно ножов. маш. биметал. ВАНСО 450x41x1.3 шаг 4.23 мм (6 зуб/дюйм)
Полотно ножов. маш. 450x40x2.0 2A-0049	Полотно ножов. маш. биметал. ВАНСО 450x41x1.3 шаг 6.35 мм (4 зуб/дюйм)
Полотно ножов. маш. 450x40x2.0 P6M5 м/з (65Г, ХВСГ, нерж.)	Полотно ножов. маш. биметал. ВАНСО 500x41x1.3 шаг 4.23 мм (6 зуб/дюйм)
Полотно ножов. маш. 500x40x2.0 P6M5	Полотно ножов. маш. биметал. ВАНСО 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. 250x12.5x0.63 X6BФ	Полотно ножов. ручн. биметаллич. ВАНСО 300 мм 24з/дюйм
Полотно ножов. ручн. 300x12.5x0.63	Полотно ножов. ручн. двухстор.
Полотно ножов. ручн. 300x13,6x24	Полотно ножов. ручн. импорт.
Полотно ножов. ручн. 300x13x0.65 (Россия)	Полотно ножовочное по металлу L 300мм
Полотно ножов. ручн. 315x12.5x1.0 X6BФ	

**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	Т15К6, Т5К10, Т14К8, Т30К4	ВК3М, ВК6ОМ, ВП322, ТТ7К12, МС146, МС221	Типо- размер	ВК3, ВК4, ВК6, ВК8	Т15К6, Т5К10, Т14К8, Т30К4	ВК3М, ВК6ОМ, ВП322, ТТ7К12, МС146, МС221	Типо- размер	ВК3, ВК4, ВК6, ВК8	Т15К6, Т5К10, Т14К8, Т30К4	ВК3М, ВК6ОМ, ВП322, ТТ7К12, МС146, МС221
01151				06380				10641			
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				07160				13071			
01452				07170				13131			
01471				07180				13151			
01472				07330				13171			
01491				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				10161				13652			
02412				10162				13713			
02431				10271				13773			
02432				10291				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				10542				14392			
06180				10571				14412			

Типо-размер	ВК3, ВК4, ВК6, ВК8	Т15К6, Т5К10, Т14К8, Т30К4	ВК3М, ВК6ОМ, ВП322, ТТ7К12, МС146, МС221	Типо-размер	ВК3, ВК4, ВК6, ВК8	Т15К6, Т5К10, Т14К8, Т30К4	ВК3М, ВК6ОМ, ВП322, ТТ7К12, МС146, МС221	Типо-размер	ВК3, ВК4, ВК6, ВК8	Т15К6, Т5К10, Т14К8, Т30К4	ВК3М, ВК6ОМ, ВП322, ТТ7К12, МС146, МС221
06270				10572				14432			
06280				10581				14452			
06290				10582				14472			
06300				10611				14492			
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				21510				36370			
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			
17130				23110				38152			
17150				23130				38192			
17170				23150				38212			
17190				23170				39010			
17210				23190				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			
17490				24590				44070			
17510				24650				44090			
17530				24770				47010			
17550				24790				47030			
17570				24850				47050			
17590				24870				47070			
17610				25110				47090			

Типо-размер	ВК3, ВК4, ВК6, ВК8	Т15К6, Т5К10, Т14К8, Т30К4	ВК3М, ВК6ОМ, ВП322, ТТ7К12, МС146, МС221	Типо-размер	ВК3, ВК4, ВК6, ВК8	Т15К6, Т5К10, Т14К8, Т30К4	ВК3М, ВК6ОМ, ВП322, ТТ7К12, МС146, МС221	Типо-размер	ВК3, ВК4, ВК6, ВК8	Т15К6, Т5К10, Т14К8, Т30К4	ВК3М, ВК6ОМ, ВП322, ТТ7К12, МС146, МС221
18050				25130				48010			
18070				25150				48030			
18090				25190				48050			
18130				25210				48070			
20010				25230				48090			
20030				25250				48110			
20050				26010				48130			
20070				26030				49010			
20080				26050				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				67340				70601			
61452				67390				70611			
61471				67400				70621			
61472				67410				70631			
61491				67420				70641			
62251				70051							

ПЛАСТИНЫ СМЕННЫЕ МНОГОГРАННЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ

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

Производство ОАО "Кировградский завод твердых сплавов" (Россия)

Типоразмер	ВК6, ВК8, Т15К6, Т5К10, Т14К8	МС146, МС221, МС137, МС321	ВП3115, ВП3325, Т15К6-Н, Т5К10-Н, Т14К8-Н	МС3215, МС3216, МС1465, МС1466, МС2215, МС2216	Типоразмер	ВК6, ВК8, Т15К6, Т5К10, Т14К8	МС146, МС221, МС137, МС321	ВП3115, ВП3325, Т15К6-Н, Т5К10-Н, Т14К8-Н	МС3215, МС3216, МС1465, МС1466, МС2215, МС2216
01111-160308					01331-220408				
01111-160408					01331-220412				
01111-220412					01331-220416				
01111-270612					01331-270616				
01131-160304					02113-060304				
01131-160308					02113-060308				
01131-160312					02113-080404				
01131-160404					02113-080408				
01131-160408					02113-100408				
01131-160412					02113-100412				
01131-220408					02113-100608				
01131-220412					02113-100612				
01131-220416					02113-120612				
01113-110308					02114-060304				
01113-160308					02114-060308				
01113-160408					02114-060404				
01113-220408					02114-080404				
01113-220416					02114-080408				
01113-270612					02114-100408				
01123-160308					02114-100412				
01123-160408					02114-100608				
01123-220408					02114-100612				
01123-220416					02114-120612				
01123-270612					03111-090304				
01114-160308-2					03111-120308				
01114-160408-2					03111-120408				
01114-220408-2					03111-120424				
01114-220408					03111-120412				
01114-220412-2					03111-150412				
01114-220416-2					03111-150416				
01114-270612-2					03111-150424				
01124-160308-2					03111-150616				
01124-160408-2					03111-190412				
01124-220408-2					03131-090304				
01124-220408					03131-090308				
01124-220412-2					03131-120300				
01124-220416-2					03131-120304				
01124-270612-2					03131-120308				
01125-160408					03131-120312				
01125-220408					03131-120408				
01125-220412					03131-120412				
01311-110308					03131-150408				
01311-160308					03131-150412				
01311-160312					03131-190400				
01311-220412					03131-190408				
01311-220416					03131-190412				
01311-270616					03131-190416				
01331-110304					03311-090308				
01331-110308					03311-120308				
01331-160300					03311-120408				
01331-160304					03311-150408				
01331-160308					03311-150412				
01331-160312					03311-190412				
03311-250616					03124-120404				
03331-090304					03124-120408				
03331-090308					03124-120408-2				
03331-120300					03124-120412				
03331-120304					03124-120412-2				
03331-120308					03124-150412				
03331-120312					03124-150412-2				
03331-120408					03124-150416				

Типоразм ер	ВК6, ВК8, Т15К6, Т5К10, Т14К8	МС146, МС221, МС137, МС321	ВП3115, ВП3325, Т15К6-Н, Т5К10-Н, Т14К8-Н	МС3215, МС3216, МС1465, МС1466, МС2215, МС2216	Типоразм ер	ВК6, ВК8, Т15К6, Т5К10, Т14К8	МС146, МС221, МС137, МС321	ВП3115, ВП3325, Т15К6-Н, Т5К10-Н, Т14К8-Н	МС3215, МС3216, МС1465, МС1466, МС2215, МС2216
03331-120412					03124-150416-2				
03331-150408					03124-150612				
03331-150412					03124-190612				
03331-150416					03124-190612-2				
03331-190400					03124-190616				
03331-190408					03124-190616-2				
03331-190412					03124-190624				
03113-090304					03124-250716				
03113-090308					03124-250724				
03113-120404					03124-250724-2				
03113-120408					03125-150412				
03113-120412					03125-150608				
03113-150412					03125-150612				
03113-150416					03125-190612				
03113-190616					03125-190616				
03113-250716					05113-090304				
03113-250724					05113-120408				
03123-090304					05113-160412				
03123-090308					05113-190612				
03123-120404					05123-090304				
03123-120408					05123-120408				
03123-120412					05123-160412				
03123-150412					05123-190612				
03123-150416					05133-080304				
03123-150612					05133-090304				
03123-190612					05133-120408				
03123-190616					05133-120412				
03123-250716					05133-160412				
03123-250724					05133-160416				
03114-090304					05114-090304				
03114-090308					05114-120408				
03114-120404					05114-120408-2				
03114-120408					05114-160412				
03114-120408-2					05114-190608				
03114-120412					05114-190608-2				
03114-120412-2					05114-190612				
03114-150412					05114-190612-2				
03114-150412-2					05114-190616				
03114-150416					05124-090304				
03114-150416-2					05124-120408				
03114-190612					05124-120408-2				
03114-190612-2					05124-160412				
03114-190616					05124-160612				
03114-190616-2					05124-190608-2				
03114-250716					05124-190612				
03114-250724					05124-190612-2				
03114-250724-2					05124-190616				
03124-090304					05125-120404				
03124-090308					05125-120408				
05125-190612					12113-150600				
07141-270660					12113-190600				
08116-170405-130					12123-120400				
08116-170405-230					12123-150400				
08116-170410-130					12123-150600				
08116-170410-230					12123-190600				
08116-170410-136					12133-150400				
08116-170410-236					12114-090300				
08116-190605-130					12114-120300				
08116-190605-230					12114-120400				
08116-190610-130					12114-150400				
08116-190610-230					12114-150600				
08116-190610-136					12114-190400				
08116-190610-236					12114-190600				
08116-190615-130					12114-220600				
08116-190615-230					12114-250600				

Типоразмер	ВК6, ВК8, Т15К6, Т5К10, Т14К8	МС146, МС221, МС137, МС321	ВП3115, ВП3325, Т15К6-Н, Т5К10-Н, Т14К8-Н	МС3215, МС3216, МС1465, МС1466, МС2215, МС2216	Типоразмер	ВК6, ВК8, Т15К6, Т5К10, Т14К8	МС146, МС221, МС137, МС321	ВП3115, ВП3325, Т15К6-Н, Т5К10-Н, Т14К8-Н	МС3215, МС3216, МС1465, МС1466, МС2215, МС2216
08116-190615-136					12114-250700				
08116-190615-236					12124-120400				
10113-110408					12124-150400				
10113-130412					12124-150600				
10113-130612					12124-190400				
10113-160612					12124-190600				
10123-110408					12124-220600				
10123-130412					12124-250600				
10123-130612					12124-250700				
10123-160612					SEGN 120308				
10153-110408					SEEN 120308				
10153-110416					13123-150608				
10153-130412					13124-150408				
10153-130420					13124-150608				
10153-130612					13124-150612				
10153-130620					13125-150408				
10114-110408					13125-150608				
10114-110416					SNAN 1204 EN				
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				
10124-110416					SPCN 1203 EDR				
10124-130412					SPCN 1203 EDL				
10124-130420					SPCN 1504 EDR				
10124-130612					SPCN 1504 EDL				
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 PPN				
11114-090408					TPAN 2204 PDR				
11114-110412					TPAN 2204 PDL				
11114-110612					TPCN 1603 PDR				
11114-120612					TPCN 1603 PPN				
12131-090300					TPCN 2204 PDR				
12113-120400					TPCN 2204 PDL				
12113-150400					TPCN 2204 PPN				
ТРКН 1603 EDR					SNMM 250724E-HR				
ТРКН 1603 PDR					SNMM 250724 GH				
ТРКН 1603 PPN					SNMM 250724 2C				
ТРКН 2204 PDR					SNGN 250620T				
ТРКН 2204 PDL					SPGN 250620				
ТРКН 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				
2008-6032									

**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	ВК3, ВК6, ВК8	Типоразмер	ВК3, ВК6, ВК8	Типоразмер	ВК3, ВК6, ВК8	Типоразмер	ВК3, ВК6, ВК8
1980-0001		1980-0106		1980-0192		1980-0292	
1980-0002		1980-0111		1980-0193		1980-0293	
1980-0011		1980-0112		1980-0194		1980-0294	
1980-0012		1980-0113		1980-0195		1980-0295	
1980-0013		1980-0114		1980-0196		1980-0296	
1980-0014		1980-0115		1980-0197		1980-0297	
1980-0015		1980-0116		1980-0198		1980-0298	
1980-0016		1980-0117		1980-0201		1980-0601	
1980-0021		1980-0118		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	ВК3, ВК6, ВК8	Типоразмер	ВК3, ВК6, ВК8	Типоразмер	ВК3, ВК6, ВК8	Типоразмер	ВК3, ВК6, ВК8
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	ВК20КС	Типоразмер	ВК20КС	Типоразмер	ВК20КС
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		1010-0733x30		1010-0744x50		1010-0796	
1010-0722x30		1010-0733x40		1010-0745		1010-0797	
1010-0722x47		1010-0733x50		1010-0745x20		1010-0798	
1010-0723		1010-0734		1010-0745x30		1010-0799	
1010-0723x10		1010-0734x10		1010-0745x40		1010-0801	
1010-0723x20		1010-0734x20		1010-0745x50		1010-0802	
1010-0723x30		1010-0734x30		1010-0746		1010-0803	
1010-0723x40		1010-0734x40		1010-0746x20		1010-0804	
1010-0723x50		1010-0734x50		1010-0746x30		1010-0805	
1010-0724		1010-0735		1010-0746x40		1010-0806	
1010-0724x20		1010-0735x10		1010-0746x50		1010-0807	
1010-0724x30		1010-0735x20		1010-0747		1010-0808	
1010-0724x40		1010-0735x30		1010-0747x20		1010-0809	
1010-0724x50		1010-0735x40		1010-0747x30		1010-0811	
1010-0725		1010-0735x50		1010-0747x40		1010-0812	
1010-0725x10		1010-0736		1010-0747x50		1010-0813	
1010-0725x20		1010-0736x10		1010-0748		1010-0814	
1010-0725x30		1010-0736x20		1010-0748x20		1010-0815	
1010-0725x40		1010-0736x30		1010-0748x30		1010-0816	
1010-0725x50		1010-0736x40		1010-0748x40		1010-0817	
1010-0726		1010-0736x50		1010-0748x50		1010-0818	
1010-0726x10		1010-0737		1010-0751		1010-0819	
1010-0726x20		1010-0737x20		1010-0752		1010-0822	
1010-0726x30		1010-0737x30		1010-0753		1010-0823	

Типоразмер	ВК20КС	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	
1010-0872		1010-1678		1010-1732		1010-1759	
1010-0874		1010-1681		1010-1733		1010-1804	
1010-0875		1010-1701		1010-1734		1010-1805	
1010-0893		1010-1702		1010-1735			
1010-0907		1010-1703		1010-1736			