

Бита для шуруповерта (PH2; 100мм), Наконечник PH2, Длина не менее 100мм, Форма наконечника крест, Магнитная есть, хвостовик 1/4 дюйма, материал закаленная комплексная - легированная сталь марки S2, ГОСТ ISO 1703-2015	шт	25.000
Бита для шуруповерта (PH2; 50 мм), Наконечник PH2, Длина не менее 50мм, Форма наконечника крест, Магнитная есть, хвостовик 1/4 дюйма, материал закаленная комплексная - легированная сталь марки S2, ГОСТ ISO 1703-2015	шт	15.000
Бур усиленный по бетону SDS-plus (6x160 мм), диаметр 6мм, общая длина не менее 160мм, рабочая длина не менее 97мм, материал бура - закаленная конструкционная легированная сталь Cr40, материал наконечника - твердосплавный карбид-вольфрамовый, ГОСТ 17016-71	шт	10.000
Миксер для красок и штукатурных смесей, не менее 60 x 400 мм, оцинкованный, шестигранный хвостовик 8 мм ГОСТ 16349-85	шт	2.000
Сверло ступенчатое (6-30 мм; 13 ступеней; HSS) по металлу, Диаметр - 6-30 мм, Количество ступеней - не менее 13 шт, Ход - не более 2 мм, Хвостовик - 1/4", Тип хвостовика цилиндрический, Габариты: 110 x 40 x 40мм, Материал сверла HSS, ГОСТ Р 52966-2008	шт	2.000
Набор сверл по металлу (25 шт; 1-13 мм) Gigant DBM(или эквивалент) ГОСТ 10902-77 Тип спиральный Min диаметр не менее 1 мм Количество предметов 25 шт Max диаметр хвостовика 13 мм Max диаметр сверла 13 мм Материал обработки металл Тип хвостовика цилиндрический Материал сверла HSS	шт	2.000
Набор сверл по дереву винтовых 6-18 мм 6 предметов ЗУБР ЭКСПЕРТ(или эквивалент) ГОСТ 10902-77 Материал обработки ДСП, дерево, фанера Система мер метрическая Min диаметр сверла в наборе, мм 6 Max диаметр сверла в наборе, мм 18 Диаметр сверл в наборе, мм 6, 8, 10, 12, 14, 18 Вид рабочей части Левиса Тип хвостовика шестигранный Предметов в наборе, шт 6 Длина, мм 150 Ширина, мм 260 Высота, мм 40	шт	2.000
Бита крестовая магнитная PH2x50 мм, 2 шт. Тип наконечника PH Размер шлица PH2 Длина (мм) 50 Материал полотна Хромованадиевая сталь Магнитный наконечник Да Вид бит Односторонний Размер хвостовика (дюйм) 1/4" Тип продукта (локальный) Бита ГОСТ 17199-88	шт	5.000
Бита крестовая магнитная PH1x50 мм, 2 шт. Тип наконечника PH Размер шлица PH1 Длина (мм) 50 Материал полотна Хромованадиевая сталь Магнитный наконечник Да Вид бит Односторонний Размер хвостовика (дюйм) 1/4" ГОСТ 17199-88	шт	5.000

Сверло спиральное по металлу 2.5x57 мм Обрабатываемый материал Сталь, Пластик, Оргстекло, Цветной металл, Нержавеющая сталь Материал сверла по металлу HSS-Co Диаметр (мм) 2.5 Диаметр хвостовика (мм) 2.5 Длина (мм) 57 Хвостовик Цилиндрический Тип продукта (локальный) Сверло спиральное ГОСТ 2034-80	шт	10.000
Сверло спиральное по металлу 3x61 мм Обрабатываемый материал Сталь, Пластик, Оргстекло, Цветной металл, Нержавеющая сталь Материал сверла по металлу HSS Диаметр (мм) 3 Диаметр хвостовика (мм) 3 Длина (мм) 61 Хвостовик Цилиндрический Тип продукта (локальный) Сверло спиральное ГОСТ 2034-80	шт	10.000
Сверло спиральное по металлу 3,5x70 мм Обрабатываемый материал Сталь, Пластик, Оргстекло, Цветной металл, Нержавеющая сталь Материал сверла по металлу HSS Диаметр (мм) 3,5 Диаметр хвостовика (мм) 3,5 Длина (мм) 70 Хвостовик Цилиндрический Тип продукта (локальный) Сверло спиральное ГОСТ 2034-80	шт	10.000
Сверло спиральное по металлу 4x75 мм Обрабатываемый материал Сталь, Пластик, Оргстекло, Цветной металл, Нержавеющая сталь Материал сверла по металлу HSS Диаметр (мм) 4 Диаметр хвостовика (мм) 4 Длина (мм) 75 Хвостовик Цилиндрический Тип продукта (локальный) Сверло спиральное ГОСТ 2034-80	шт	10.000
Набор коронок 19-127 мм и сверл по дереву ЗУБР Эксперт или эквивалент, количество предметов в наборе 28шт, комплектация: коронки 13 шт.(19 мм, 22 мм, 25 мм, 29 мм, 35 мм, 44 мм, 51 мм, 57 мм, 67 мм, 76 мм, 89 мм, 102 мм, 127 мм), держатель для коронок 19-30 мм, держатель для коронок 32-127 мм с центрирующим сверлом и опорным основанием, сверла Форстнера 4 шт.(20 мм, 25 мм, 32 мм, 35 мм), сверла перьевые 4 шт.(12 мм, 22 мм, 25 мм, 30 мм), сверла с зенковкой 4 шт.(3 мм, 4 мм, 5 мм, 6 мм), шестигранный ключ, материал зубьев сталь 45, материал корпуса сталь 45, тип хвостовика шестигранный, назначение дерево, пластик, гипсокартон, наличие пластикового кейса, ГОСТ 17013-71	шт	1.000
Коронка алмазная Эксперт ПРАКТИКА или эквивалент, назначение по бетону, диаметр 72 мм, тип хвостовика SDS-plus, безударная, вид режущих элементов 5 турбосегментов по 10мм, турбированные сегменты изготовлены методом горячего прессования и приварены к стакану лазерной сваркой, глубина сверления 70мм, ГОСТ 19527-74	шт	1.000
Бур по бетону для перфоратора 10 x 210 мм ГОСТ 17016-71	шт.	4.000

Бур по бетону для перфоратора 12 x 210 мм ГОСТ 17016-71	шт.	4.000
Бур по бетону для перфоратора 5 x 110 мм ГОСТ 17016-71	шт.	4.000
Бур по бетону для перфоратора 6 x 160 мм ГОСТ 17016-71	шт.	4.000
Бур по бетону для перфоратора 6 x 210 мм ГОСТ 17016-71	шт.	4.000
Бур по бетону для перфоратора 8 x 160 мм ГОСТ 17016-71	шт.	4.000
Набор сверл по металлу (BOSCH HSS PointTeQ 1÷10 mm) или эквивалент ГОСТ 10903-77	шт.	2.000
Сверло по металлу HSS Cobalt или эквивалент диаметр 14 мм (проточенный хвостовик D=13 мм ) ГОСТ 10903-77	шт.	2.000
Сверло по металлу HSS Cobalt или эквивалент диаметр 16 мм (проточенный хвостовик D=13 мм ) ГОСТ 10903-77	шт.	2.000
Сверло по металлу HSS Cobalt или эквивалент диаметр 18 мм (проточенный хвостовик D=13 мм ) ГОСТ 10903-77	шт.	2.000
Биты для шуруповерта PH 1 ГОСТ Р 52785-2007	шт.	2.000
Биты для шуруповерта PH 2 ГОСТ Р 52785-2007	шт.	2.000
Биты для шуруповерта PZ 1 ГОСТ Р 52785-2007	шт.	2.000
Биты для шуруповерта PZ 2 ГОСТ Р 52785-2007	шт.	2.000
Набор бит STAYER 26089-H9 или эквивалент, 9 предметов (торцевые головки 5-13 мм) или эквивалент ГОСТ Р 52785-2007	шт.	2.000
Набор бит ЭКСПЕРТ 122 предмета Зубр 26096-H122 или эквивалент ГОСТ Р 52785-2007	шт.	2.000
Бита магнитная PH2*90мм, сталь S2, Изготовлены биты из высококачественной инструментальной стали марки S2. Твердость бит составляет 58-62 HRC. Основу биты составляет шестигранный хвостовик размером 0,6 см (1/4 дюйма). Длина биты 90 мм, тип шлица – PH2 (крестообразный).	набор	3.000
Бур усиленный по бетону SDS-plus (6x110 мм) ГОСТ 6086-75 Диаметр 6 мм Тип хвостовика SDS-plus Общая длина 110 мм Рабочая длина 45 мм Количество граней 2	шт.	10.000
Бур усиленный по бетону (8x210 мм; SDS-plus) ГОСТ 6086-75 Диаметр 8 мм Тип хвостовика SDS-plus Общая длина 210 мм Рабочая длина 147 мм Количество граней 2	шт.	10.000
Бур усиленный по бетону SDS-plus (10x210 мм) ГОСТ 6086-75 Диаметр 10 мм Тип хвостовика SDS-plus Общая длина 210 мм Рабочая длина 147 мм Количество граней 2	шт.	10.000
Бур усиленный по бетону SDS-plus (12x210 мм) ГОСТ 6086-75 Тип рабочей части бур Диаметр 12 мм Общая длина 210 мм Тип хвостовика SDS-plus Диаметр хвостовика 10 мм	шт.	10.000
Бур t SDS+ 16*800 gnt-808 ГОСТ 6086-75 Тип рабочей части бур Диаметр 16 мм Общая длина 800 мм Тип хвостовика SDS-plus Диаметр хвостовика 10 мм	шт.	2.000
Набор сверл по дереву Тип: спиральный Количество предметов: 8 шт Минимальный диаметр: 3 мм Максимальный диаметр сверла: 10 мм Материал обработки: дерево Тип хвостовика: цилиндрический ГОСТ 22053-76	наб	1.000

Набор сверл по металлу в количестве не менее 12 шт. Минимальный диаметр 3 мм Максимальный диаметр сверла 13 мм Максимальный диаметр хвостовика 13 мм Материал обработки металл Тип хвостовика цилиндрический Максимальная длина 151 мм Материал сверла сталь не ниже HSS-G Сверло правого вращения ГОСТ 10902-77	шт.	1.000
Набор сверл по металлу, размер от 6 мм до 10 мм Количество предметов в наборе не менее 41 шт. ГОСТ 10902-77	набор	1.000
Сверло по металлу, диаметр не менее 6 мм, Материал обработки металл, Тип спиральный, Тип хвостовика цилиндрический, Материал сверла HSS-CO ГОСТ 10902-77	шт	5.000
Сверло по металлу, диаметр не менее 5 мм, Материал обработки металл, Тип спиральный, Тип хвостовика цилиндрический, Материал сверла HSS-CO ГОСТ 10902-77	шт	5.000
Сверло по металлу, диаметр не менее 3 мм, Материал обработки металл, Тип спиральный, Тип хвостовика цилиндрический, Материал сверла HSS-CO ГОСТ 10902-77	шт	5.000
Сверло по металлу, диаметр не менее 4 мм, Материал обработки металл, Тип спиральный, Тип хвостовика цилиндрический, Материал сверла HSS-CO ГОСТ 10902-77	шт	5.000
Сверло по металлу, диаметр не менее 8 мм, Материал обработки металл, Тип спиральный, Тип хвостовика цилиндрический, Материал сверла HSS-CO ГОСТ 10902-77	шт	5.000
Бур усиленный по бетону SDS-plus (8x210 мм), диаметр не менее 8 мм, общая длина не менее 210 мм, рабочая длина не менее 147 мм, материал бура - закаленная конструкционная легированная сталь Ст40, материал наконечника - твердосплавный карбид-вольфрамовый, ГОСТ 17016-71	шт	2.000
Бур усиленный по бетону SDS-plus (10x310 мм), диаметр не менее 8 мм, общая длина не менее 310 мм, рабочая длина не менее 247 мм, материал бура - закаленная конструкционная легированная сталь Ст40, материал наконечника - твердосплавный карбид-вольфрамовый, ГОСТ 17016-71	шт	2.000
Набор сверл по керамической плитке, 5-6-8 мм, шестигранный хвостовик MATRIX 72825 или эквивалент Тип алмазное, копьевидное, перовое, Коронка сверлильная, Набор сверл, Сверло спиральное, набор сверл, стреловидный Диаметр 5 мм Тип хвостовика шестигранный Диаметр хвостовика 6.5 мм Количество в наборе (упаковке) 3 шт. Типоразмеры по керамической плитке 5, 6, 8 мм Материал сверла Сталь Количество алмазных сверл 3 шт. По стеклу есть По керамической плитке есть Дополнительная информация пластина из сплава YG6X	шт	2.000
Бур по бетону 6x110 мм SDS plus Диаметр 6 мм Тип хвостовика SDS-plus Общая длина 110 мм Рабочая длина 60 мм Количество граней 2	шт	15.000

Бур по бетону 6x80 мм SDS plus Диаметр 6 мм Тип хвостовика SDS-plus Общая длина 800 мм ГОСТ нет Материал обработки кирпич, бетон, камень, клинкер Количество граней 2	шт	12.000
Бур по бетону 6x150 мм SDS plus Диаметр 6 мм Тип хвостовика SDS-plus Общая длина 150 мм Устройство стандарт Рабочая длина 120 мм Количество граней 4	шт	15.000
Бур по бетону 6x120 мм SDS plus Диаметр 6 мм Тип хвостовика SDS-plus Общая длина 120 мм Рабочая длина 50 мм Количество граней 4	шт	15.000
Бур по бетону 8x150 мм SDS plus Диаметр 8 мм Тип хвостовика SDS-plus Общая длина 210 мм Рабочая длина 150 мм Количество граней 2	шт	15.000
Бур по бетону 8x100x160 мм SDS plus Диаметр 8 мм Тип хвостовика SDS-plus Общая длина 160 мм Рабочая длина 100 мм Материал обработки кирпич, бетон, камень, клинкер Количество граней 2	шт	12.000
Бур по бетону 8x200 мм SDS plus Диаметр 8 мм Тип хвостовика SDS-plus Общая длина 260 мм Устройство S4L Рабочая длина 200 мм Количество граней 2	шт	12.000
Бур по бетону 10x150 мм SDS plus Диаметр 10 мм Тип хвостовика SDS-plus Общая длина 210 мм Рабочая длина 150 мм Количество граней 2	шт	10.000
Бур по бетону 10x200 мм SDS plus Диаметр 10 мм Тип хвостовика SDS-plus Общая длина 260 мм Рабочая длина 200 мм Количество граней 2	шт	10.000
Набор сверл по металлу (25 шт; 1-13 мм) Тип спиральный Min диаметр 1 мм Количество предметов 25 шт Max диаметр хвостовика 13 мм Max диаметр сверла 13 мм Материал обработки металл Тип хвостовика цилиндрический Материал сверла HSS-CO ГОСТ 10902-77 Вид упаковки подвес	набор	3.000

Сверло ступенчатое по металлу HSS 4-20 мм Тип ступенчатый Длина 75 мм Рабочая длина 50 мм Тип хвостовика шестигранный (1/4HEX - E) Диаметр хвостовика 6.35 мм Материал обработки металл Количество в упаковке 1 шт Диапазон диаметров ступенчатых сверл 4-20 мм Материал сверла Р6М5 Сверло левого вращения нет Угол заточки 135 град	шт	6.000
Сверло по кафелю и керамограниту 4 мм Тип копьевидное Диаметр 4 мм Длина 65 мм Количество граней 2 Рабочая длина 10 мм Тип хвостовика цилиндрический Диаметр хвостовика 4.45 мм Материал обработки стекло/кафель Количество в упаковке 1 шт ГОСТ нет DIN нет ISO нет	шт	6.000
Сверло по кафелю и керамограниту 6 мм Тип копьевидное Диаметр 6 мм Длина 75 мм Количество граней 4 Рабочая длина 40 мм Тип хвостовика шестигранный (1/4HEX - E) Диаметр хвостовика 6.35 мм Материал обработки стекло/кафель Количество в упаковке 1 шт ГОСТ нет DIN нет ISO нет	шт	10.000
Сверло по кафелю и керамограниту 8 мм Тип копьевидное Диаметр 8 мм Тип хвостовика шестигранный (1/4HEX - E) Диаметр хвостовика 6.35 мм Материал обработки керамогранит	шт	10.000
Бита PH1; 50 мм для шуруповерта Тип бит односторонние Наконечник PH1 Длина 50 мм Количество бит 2 шт Хвостовик бит 1/4 (тип E) Ударные (торсионные) биты нет Ограничитель глубины нет Материал бит S2 Tox (TT) нет Габариты без упаковки 50x6,5 мм Вес нетто 0.022 кг Форма наконечника бит PH Магнитный наконечник биты есть Цветная маркировка шлица да	шт	20.000

Бита PZ2; 50 мм для шуруповерта Тип бит односторонние Наконечник PZ2 Длина 50 мм Количество бит 2 шт Хвостовик бит 1/4 (тип E) Ударные (торсионные) биты нет Ограничитель глубины нет Материал бит S2 Torx (ТТ) нет Габариты без упаковки 50x6,5 мм Вес нетто 0.022 кг Форма наконечника бит PZ Магнитный наконечник биты есть Цветная маркировка шлица да	шт	20.000
Бита PZ1; 50 мм для шуруповерта Тип бит односторонние Наконечник PZ1 Длина 50 мм Количество бит 2 шт Хвостовик бит 1/4 (тип E) Ударные (торсионные) биты нет Ограничитель глубины нет Материал бит S2 Torx (ТТ) нет Габариты без упаковки 50x6,5 мм Вес нетто 0.022 кг Форма наконечника бит PZ Магнитный наконечник биты есть Цветная маркировка шлица да	шт	20.000
Бита PH2; 50 мм для шуруповерта Тип бит односторонние Наконечник PH2 Длина 50 мм Количество бит 5 шт Хвостовик бит 1/4 (тип E) Ударные (торсионные) биты нет Ограничитель глубины нет Материал бит S2 Torx (ТТ) нет Габариты без упаковки 50x6,5 мм Вес нетто 0.055 кг Форма наконечника бит PH Магнитный наконечник биты есть Цветная маркировка шлица да	шт	20.000
Биты T4P PH2*50мм, сталь S2, магнит Вид товар Биты Бренд T4P Размер 2x50 Тип хвостовика E1/4 Тип Односторонний Длина, мм 50	шт	4.000
Бита PH2, 80 мм Тип бит односторонние Наконечник PH2 Длина 80 мм Количество бит 1 шт Хвостовик бит 5/16 (тип C) Ударные (торсионные) биты нет Ограничитель глубины нет Torx (ТТ) нет Форма наконечника бит PH Магнитный наконечник биты нет Цветная маркировка шлица нет	шт	4.000
Бур усиленный по бетону SDS-plus (6x160 мм), диаметр 6мм, общая длина не менее 160мм, рабочая длина не менее 97мм, материал бура - закаленная конструкционная легированная сталь Cr40, материал наконечника - твердосплавный карбид-вольфрамовый, ГОСТ 17016-71	шт	5.000
Бур усиленный по бетону SDS-plus (6x60 мм), диаметр 6мм, общая длина не менее 60мм, рабочая длина не менее 97мм, материал бура - закаленная конструкционная легированная сталь Cr40, материал наконечника - твердосплавный карбид-вольфрамовый, ГОСТ 17016-71	шт	5.000
Сверло 1,0x70 по металлу вес не менее 5 г ГОСТ 10903-77,ГОСТ 4010-77	шт	10.000
Сверло 2,0x70 по металлу вес не менее 5 г ГОСТ 10903-77,ГОСТ 4010-77	шт	10.000
Сверло 2,5x70 по металлу вес не менее 5 г ГОСТ 10903-77	шт	10.000

Сверло 3,0x70 по металлу вес не менее 5 г ГОСТ 10903-77,ГОСТ 4010-77	шт	10.000
Сверло 3,5x70 по металлу вес не менее 5 г ГОСТ 10903-77,ГОСТ 4010-77	шт	5.000
Сверло 4,0x70 по металлу вес не менее 5 г ГОСТ 10903-77,ГОСТ 4010-77	шт	5.000
Сверло 4,5x70 по металлу вес не менее 5 г ГОСТ 10903-77,ГОСТ 4010-77	шт	5.000
Сверло 5,0x70 по металлу вес не менее 5 г ГОСТ 10903-77,ГОСТ 4010-77	шт	5.000
Сверло 5,5x70 по металлу вес не менее 5 г ГОСТ 10903-77,ГОСТ 4010-77	шт	5.000
Сверло 6,0x70 по металлу вес не менее 5 г ГОСТ 10903-77,ГОСТ 4010-77	шт	5.000
Сверло 6,4x70 по металлу вес не менее 5 г ГОСТ 10903-77,ГОСТ 4010-77	шт	5.000
Сверло 7,0x70 по металлу вес не менее 5 г ГОСТ 10903-77,ГОСТ 4010-77	шт	5.000
Набор сверл по керамической плитке, 5-6-8 мм, шестигранный хвостовик MATRIX 72825 или эквивалент Тип алмазное, копьевидное, перовое, Коронка сверлильная, Набор сверл, Сверло спиральное, набор сверл, стреловидный Диаметр 5 мм Тип хвостовика шестигранный Диаметр хвостовика 6.5 мм Количество в наборе (упаковке) 3 шт. Типоразмеры по керамической плитке 5, 6, 8 мм Материал сверла Сталь Количество алмазных сверл 3 шт. По стеклу есть По керамической плитке есть Дополнительная информация пластина из сплава YG6X	шт	2.000
Бита с магнитным ограничителем (держателем) (2 шт; PH2; 25 мм) Inforce 11-01-296 или эквивалент. Тип бит - односторонние, Наконечник - PH2, Длина - 25 мм, Количество би - 2 шт., Хвостовик бит - 1/4 (тип C), Материал бит - S2. Артикул: Inforce 11-01-296.ГОСТ ISO 1703–2015	шт	1.000
Держатель бит магнитный 1/4", 200 мм YATO YT-04682 или эквивалент. Материал - CrV, Тип оснастки - держатель бит, Диаметр хвостовика - 1/4 дюйма, Диаметр хвостовика (мм) - 6.35, Вид держателя бит - прямой, Форма наконечника - внутренний шестигранник, Размер наконечника - 1/4 дюйма, Размер посадки на инструмент - 1/4 дюйма Male HEX, Размер посадки под оснастку - 1/4 дюйма Female HEX, Длина - 200 мм, Магнитные - да. Артикул: YT-04682.ГОСТ ISO 1703–2015	шт	1.000
Сверло ступенчатое по металлу SPIRAL HSS-TiN 4-40x3. Материал обработки - металл, Тип хвостовика - шестигранный (1/4HEX - E), Диаметр хвостовика - 6.3 мм, Диапазон диаметров ступенчатых сверл - 4-40 мм, Материал сверла - HSS-TiN, Форма стружкоотвода спиральный, Сверло левого вращения - нет, Угол заточки - 118 град, DIN - 1412. ГОСТ 28320-2017 (ISO 3438:2013)	шт	1.000
Бур усиленный по бетону SDS-plus (6x160 мм), диаметр 6мм, общая длина не менее 160мм, рабочая длина не менее 97мм, материал бура - закаленная конструкционная легированная сталь Cr40, материал наконечника - твердосплавный карбид-вольфрамовый, ГОСТ 17016-71	шт	5.000

Бур усиленный по бетону SDS-plus (6x60 мм), диаметр бмм, общая длина не менее 60мм, рабочая длина не менее 97мм, материал бура - закаленная конструкционная легированная сталь Cr40, материал наконечника - твердосплавный карбид-вольфрамовый, ГОСТ 17016-71	шт	5.000
Адаптер для бит с держателем и двойным магнитом, 1/4" GROSS 11342 или эквивалент. Материал - CrV, Тип оснастки - держатель би, Диаметр хвостовика - 1/4 дюйма, Диаметр хвостовика (мм) - 6.35, Вид держателя бит - прямой, Форма наконечника - внутренний шестигранник, Размер наконечника - 1/4 дюйма, Размер посадки на инструмент - 1/4 дюйма Male HEX, Размер посадки под оснастку - 1/4 дюйма Female HEX, Длина - 65 мм. Артикул: GROSS 11342. ГОСТ ISO 1703–2015	шт	1.000
Адаптер для бит с магнитным держателем крепежа (70 мм) KRAFTOOL 26760-70 или эквивалент. Тип оснастки - держатель бит, Диаметр хвостовика - 1/4 дюйма, Диаметр хвостовика (мм) - 6.35, Вид держателя бит - прямой, Форма наконечника - внутренний шестигранник, Размер наконечника - 1/4 дюйма, Размер посадки на инструмент - 1/4 дюйма Male HEX, Размер посадки под оснастку - 1/4 дюйма Female HEX, Длина - 70 мм. Артикул: KRAFTOOL 26760-70. ГОСТ ISO 1703–2015	шт	1.000
Набор адаптеров для бит и торцевых головок 1/4", 3/8", 1/2", 25 - 70 мм, 9 шт ТУНДРА 7443392 или эквивалент. Материал - сталь, Тип оснастки - держатель бит/торцевых головок, Диаметр хвостовика - 1/4 дюйма, Диаметр хвостовика (мм) - 6.35, Вид держателя бит - прямой, Форма наконечника - квадрат, Размер наконечника - 1/4; 3/8; 1/2 дюйма, Размер посадки на инструмент - 1/4 дюйма Male HEX, Размер посадки под оснастку - 1/4; 3/8; 1/2 дюйма Male DR, Длина - 70 мм. Артикул: ТУНДРА 7443392. ГОСТ ISO 1703–2015	шт	1.000
Адаптер с регулировкой глубины вкручивания для ГКЛ ЗУБР 26757 или эквивалент. Материал - CrV, Тип оснастки - держатель бит, Диаметр хвостовика - 1/4 дюйма, Диаметр хвостовика (мм) - 6.35, Вид держателя бит - прямой, Форма наконечника - внутренний шестигранник, Размер наконечника - 1/4 дюйма, Размер посадки на инструмент - 1/4 дюйма Male HEX, Размер посадки под оснастку - 1/4 дюйма Female HEX, Длина - 60 мм, Магнитные - да. Артикул: ЗУБР 26757. ГОСТ ISO 1703–2015	шт	1.000
Набор телескопических удлинителей для бит (3 шт; 80-120/120-195/140-240 мм) ТУНДРА 5470945 или эквивалент. Артикул: ТУНДРА 5470945. ГОСТ ISO 1703–2015	шт	1.000
Адаптер для бит с магнитом изменяемый угол до 20 градусов 90 мм ТУНДРА 7069403 или эквивалент. Тип оснастки - держатель бит, Диаметр хвостовика - 1/4 дюйма, Диаметр хвостовика (мм) - 6.35, Вид держателя бит - шарнирный, Форма наконечника - внутренний шестигранник, Размер наконечника - 1/4 дюйма, Размер посадки на инструмент - 1/4 дюйма Male HEX, Размер посадки под оснастку - 1/4 дюйма Female HEX, Длина - 90 мм. Артикул: ТУНДРА 7069403. ГОСТ ISO 1703–2015	шт	1.000

<p>Адаптер гибкий для бит (190 мм; 1/4) NOVOCRAFT BH190FL14501 или эквивалент. Тип оснастки, держатель бит, Диаметр хвостовика - 1/4 дюйма, Диаметр хвостовика (мм) - 6.35, Вид держателя бит - гибкий, Форма наконечника - внутренний шестигранник, Размер наконечника - 1/4 дюйма, Размер посадки на инструмент - 1/4 дюйма Male HEX, Размер посадки под оснастку - 1/4 дюйма Female HEX, Длина - 190 мм. Артикул: NOVOCRAFT BH190FL14501. ГОСТ ISO 1703–2015</p>	шт	1.000
<p>Держатель бит цельный, магнитный "МАСТЕР", улучшенная центровка, 60 мм Зубр 26713-60 или эквивалент. Материал - CrV, Тип оснастки - держатель бит, Диаметр хвостовика - 1/4 дюйма, Диаметр хвостовика (мм) - 6.35, Вид держателя бит - прямой, Форма наконечника - внутренний шестигранник, Размер наконечника - 1/4 дюйма, Размер посадки на инструмент - 1/4 дюйма Male HEX, Размер посадки под оснастку - 1/4 дюйма Female HEX, Длина - 60 мм. Артикул: Зубр 26713-60. ГОСТ ISO 1703–2015</p>	шт	1.000