 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

ООО «БурПроект»

**Юридический, почтовый адрес: 454008, ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛ, ЧЕЛЯБИНСК Г, КОСАРЕВА, ДОМ 6, ОФИС 217.**

**ИНН: 7448233995**, **КПП: 744801001**

**Р/сч: 40702810801500095810**, **К/сч: 30101810745374525104**, **БИК: 044525104 Банк:** ТОЧКА ПАО БАНКА "ФК ОТКРЫТИЕ"

|  |  |
| --- | --- |
| **Артикул** | **Наименование** |
| **КТ-10** |  |
|  | **Коронка твердосплавная, усиленная КТ-10, D=(112)** |
|  | **Коронка твердосплавная, усиленная КТ-10, D=(116)** |
|  | **Коронка твердосплавная, усиленная КТ-10, D=(116) (ЗБТ)** |
|  | **Коронка твердосплавная, усиленная КТ-10, D=(116), сплав (Г5304х2)** |
|  | **Коронка твердосплавная, усиленная КТ-10, D=(132)** |
|  | **Коронка твердосплавная, усиленная КТ-10, D=(136)** |
|  | **Коронка твердосплавная, усиленная КТ-10, D=(136) (ЗБТ)** |
|  | **Коронка твердосплавная, усиленная КТ-10, D=(136), сплав (Г5304х2)** |
|  | **Коронка твердосплавная, усиленная КТ-10, D=(151)** |
|  | **Коронка твердосплавная, усиленная КТ-10, D=(155)** |
|  | **Коронка твердосплавная, усиленная КТ-10, D=(155) (ЗБТ)** |
|  | **Коронка твердосплавная, усиленная КТ-10, D=(155) (левая резьба)** |
|  | **Коронка твердосплавная, усиленная КТ-10, D=(155), сплав (Г5304х2)** |
|  | **Коронка твердосплавная, усиленная КТ-10, D=(155), сплав (Г5304х2) (левая резьба)** |
|  | **Коронка твердосплавная, усиленная КТ-10, D=(172)** |
|  | **Коронка твердосплавная, усиленная КТ-10, D=(172), резьба (160)** |
|  | **Коронка твердосплавная, усиленная КТ-10, D=(176) (ЗБТ) (резьба 160)** |
|  | **Коронка твердосплавная, усиленная КТ-10, D=(176), резьба (162)** |
|  | **Коронка твердосплавная, усиленная КТ-10, D=(59)** |
|  | **Коронка твердосплавная, усиленная КТ-10, D=(076)** |
|  | **Коронка твердосплавная, усиленная КТ-10, D=(079)** |
|  | **Коронка твердосплавная, усиленная КТ-10, D=(093)** |
|  | **Коронка твердосплавная, усиленная КТ-10, D=(096)** |
|  | **Коронка твердосплавная, усиленная КТ-10, D=(096) (ЗБТ)** |
| **КТ-2** |  |
|  | **Коронка твердосплавная КТ-2, D=(059)** |
|  | **Коронка твердосплавная КТ-2, D=(076)** |
|  | **Коронка твердосплавная КТ-2, D=(093)** |
|  | **Коронка твердосплавная КТ-2, D=(093) усиленная (530711)** |
|  | **Коронка твердосплавная КТ-2, D= (93) (с расширителями 3 шт.)** |
|  | **Коронка твердосплавная КТ-2, D=(112)** |
|  | **Коронка твердосплавная КТ-2, D= (112), (с расширителями 3 шт.)** |
|  | **Коронка твердосплавная КТ-2, D= (112), усиленная (530711+12)** |
|  | **Коронка твердосплавная КТ-2, D= (112), усиленная (Г5304)** |
|  | **Коронка твердосплавная КТ-2, D=(132)** |
|  | **Коронка твердосплавная КТ-2, D= (132), (с расширителями 3 шт.)** |
|  | **Коронка твердосплавная КТ-2, D=(151)** |
|  | **Коронка твердосплавная КТ-2, D=(151) (резьба 60мм)** |
|  | **Коронка твердосплавная КТ-2, D= (151) (с расширителями 4 шт.)** |
|  | **Коронка твердосплавная КТ-2, D= (172), резьба (160)** |
|  | **Коронка твердосплавная КТ-2, D=(172), резьба (162)** |
|  | **Коронка твердосплавная КТ-2, D= (172), резьба (162) (с расширителями 6 шт)** |
|  | **Коронка твердосплавная КТ-2, D= (172), (резьба 162х60)** |
|  | **Коронка твердосплавная КТ-2, D= (172), резьба (40)** |
| **КТ-12** |  |
|  | **Коронка твердосплавная, усиленная КТ-12, D=(076)** |
|  | **Коронка твердосплавная, усиленная КТ-12, D=(095)** |
|  | **Коронка твердосплавная, усиленная КТ-12, D=(114)** |
|  | **Коронка твердосплавная, усиленная КТ-12, D=(116)** |
|  | **Коронка твердосплавная, усиленная КТ-12, D=(134)** |
|  | **Коронка твердосплавная, усиленная КТ-12, D=(153)** |
|  | **Коронка твердосплавная, усиленная КТ-12, D=(172)** |
| **КТ-1** |  |
|  | **Коронка твердосплавная КТ-1, D=(059)** |
|  | **Коронка твердосплавная КТ-1, D=(076)** |
|  | **Коронка твердосплавная КТ-1, D=(093)** |
|  | **Коронка твердосплавная КТ-1, D=(112)** |
|  | **Коронка твердосплавная КТ-1, D=(132)** |
|  | **Коронка твердосплавная КТ-1, D=(151)** |
|  | **Коронка твердосплавная КТ-1, D=(172)** |
| **СМ-4** |  |
|  | **Коронка твердосплавная СМ-4, D=(059)** |
|  | **Коронка твердосплавная СМ-4, D=(076)** |
|  | **Коронка твердосплавная СМ-4, D=(093)** |
|  | **Коронка твердосплавная СМ-4, D=(112)** |
|  | **Коронка твердосплавная СМ-4, D=(132)** |
|  | **Коронка твердосплавная СМ-4, D=(151)** |
|  | **Коронка твердосплавная СМ-4, D=(172)** |
| **СМ-5** |  |
|  | **Коронка твердосплавная СМ-5, D=(059)** |
|  | **Коронка твердосплавная СМ-5, D=(076)** |
|  | **Коронка твердосплавная СМ-5, D=(093)** |
|  | **Коронка твердосплавная СМ-5, D=(093) (с расширителями)** |
|  | **Коронка твердосплавная СМ-5, D=(112)** |
|  | **Коронка твердосплавная СМ-5, D=(112) (с расширителями)** |
|  | **Коронка твердосплавная СМ-5, D=(132)** |
|  | **Коронка твердосплавная СМ-5, D=(132) (с расширителями)** |
|  | **Коронка твердосплавная СМ-5, D=(151)** |
|  | **Коронка твердосплавная СМ-5, D=(151) (резьба 60мм)** |
|  | **Коронка твердосплавная СМ-5, D=(172), резьба (160)** |
|  | **Коронка твердосплавная СМ-5, D=(172), резьба (162)** |
| **СМ-5В** |  |
|  | **Коронка твердосплавная СМ-5В, D= (059)** |
|  | **Коронка твердосплавная СМ-5В, D= (076)** |
|  | **Коронка твердосплавная СМ-5В, D=(093)** |
|  | **Коронка твердосплавная СМ-5В, D= (093) усиленная (530711)** |
|  | **Коронка твердосплавная СМ-5В, D=(112) (c расширителями)** |
|  | **Коронка твердосплавная СМ-5В, D=(112) (G5303 1-2-1)** |
|  | **Коронка твердосплавная СМ-5В, D=(112) (G5303 1-2-3)** |
|  | **Коронка твердосплавная СМ-5В, D=(112), резьба (60мм)** |
|  | **Коронка твердосплавная СМ-5В, D=(112), усиленная (G530712 1-2-1)** |
|  | **Коронка твердосплавная СМ-5В, D=(112), усиленная (G530712 1-2-3)** |
|  | **Коронка твердосплавная СМ-5В, D=(132)** |
|  | **Коронка твердосплавная СМ-5В, D=(132), усиленная (G530712 1-2-1)** |
|  | **Коронка твердосплавная СМ-5В, D=(151)** |
|  | **Коронка твердосплавная СМ-5В, D=(151), усиленная (530712+11)** |
|  | **Коронка твердосплавная СМ-5В, D=(172), резьба (160)** |
|  | **Коронка твердосплавная СМ-5В, D=(172), резьба (162)** |
| **СМ-6** |  |
|  | **Коронка твердосплавная СМ-6, D=(059)** |
|  | **Коронка твердосплавная СМ-6, D=(076)** |
|  | **Коронка твердосплавная СМ-6, D=(093)** |
|  | **Коронка твердосплавная СМ-6, D=(112)** |
|  | **Коронка твердосплавная СМ-6, D=(132)** |
|  | **Коронка твердосплавная СМ-6, D=(151)** |
|  | **Коронка твердосплавная СМ-6, D=(172)** |
| **СМ-9** |  |
|  | **Коронка твердосплавная СМ-9, D=(059)** |
|  | **Коронка твердосплавная СМ-9, D=(076)** |
|  | **Коронка твердосплавная СМ-9, D=(093)** |
|  | **Коронка твердосплавная СМ-9, D=(112)** |
|  | **Коронка твердосплавная СМ-9, D=(132)** |
|  | **Коронка твердосплавная СМ-9, D=(151)** |
|  | **Коронка твердосплавная СМ-9, D=(172)** |
| **М-5** |  |
|  | **Коронка твердосплавная М-5, D=(093)** |
|  | **Коронка твердосплавная М-5, D=(112)** |
|  | **Коронка твердосплавная М-5, D=(132)** |
|  | **Коронка твердосплавная М-5, D=(151)** |
|  | **Коронка твердосплавная М-5, D=(172)** |
| **М-1** |  |
|  | **Коронка твердосплавная М-1, D=(112)** |
|  | **Коронка твердосплавная М-1, D=(093)** |
| **КС** |  |
|  | **Коронка твердосплавная КС D=(093)** |
|  | **Коронка твердосплавная КС D=(112)** |
| **М-2** |  |
|  | **Коронка твердосплавная М-2, D=(093)** |
|  | **Коронка твердосплавная М-2, D=(112)** |
|  | **Коронка твердосплавная М-2, D=(132)** |
| **СА-4** |  |
|  | **Коронка твердосплавная СА-4, D=(059)** |
|  | **Коронка твердосплавная СА-4, D=(076)** |
|  | **Коронка твердосплавная СА-4, D=(093)** |
|  | **Коронка твердосплавная СА-4, D=(112)** |
|  | **Коронка твердосплавная СА-4, D=(132)** |
|  | **Коронка твердосплавная СА-4, D=(151)** |
|  | **Коронка твердосплавная СА-4, D=(172)** |
|  | **Коронка твердосплавная СА-4, D=(221)** |
| **СТ-2** |  |
|  | **Коронка твердосплавная CТ-2, D=(059)** |
|  | **Коронка твердосплавная CТ-2, D=(076)** |
|  | **Коронка твердосплавная CТ-2, D=(093)** |
|  | **Коронка твердосплавная CТ-2, D=(112)** |
|  | **Коронка твердосплавная CТ-2, D=(132)** |
|  | **Коронка твердосплавная CТ-2, D=(151)** |
|  | **Коронка твердосплавная CТ-2, D=(172)** |
|  | **Коронка твердосплавная CТ-2, D=(221)** |
| **КПК** | **Заостренная матрица** |
|  | **Коронка пневмозабивная КПК, D=(093)** |
|  | **Коронка пневмозабивная КПК, с тросами, D=(093)** |
|  | **Коронка пневмозабивная КПК, D=(112)** |
|  | **Коронка пневмозабивная КПК, D=(112), резьба (30)** |
|  | **Коронка пневмозабивная КПК, D=(112), резьба (40х100)** |
|  | **Коронка пневмозабивная КПК, D=(112), резьба (КН60)** |
|  | **Коронка пневмозабивная КПК, с тросами, D=(112)** |
|  | **Коронка пневмозабивная КПК, D=(132)** |
|  | **Коронка пневмозабивная КПК, D=(132) (без резьбы)** |
|  | **Коронка пневмозабивная КПК, D=(132), резьба (119х30х4х0,75), 4 радиуса** |
|  | **Коронка пневмозабивная КПК, D=(132), резьба (40)** |
|  | **Коронка пневмозабивная КПК, D=(132), резьба (КН60)** |
|  | **Коронка пневмозабивная КПК, D=(132), резьба (Т12х60х2х119)** |
|  | **Коронка пневмозабивная КПК, с тросами, D=(132)** |
|  | **Коронка пневмозабивная КПК, D=(151)** |
|  | **Коронка пневмозабивная КПК, D=(151), резьба (40)** |
|  | **Коронка пневмозабивная КПК, D=(151), резьба (60х0,75х4)** |
|  | **Коронка пневмозабивная КПК, D=(151), резьба (КН60)(ТК146х10)** |
|  | **Коронка пневмозабивная КПК, D=(151), резьба (Т12х60х2, D=138)** |
|  | **Коронка пневмозабивная КПК, D=(151) (сплошная матрица)** |
|  | **Коронка пневмозабивная КПК, с тросами, D=(151)** |
|  | **Коронка твердосплавная СМ-5В, D=(172), резьба (160)** |
|  | **Коронка пневмозабивная КПК, D=(172)** |
|  | **Коронка пневмозабивная КПК, D=(172), резьба (Т159х12х2х60)** |
|  | **Коронка пневмозабивная КПК, D=(172), (резьба Т162х40х4х0,75) (2 окна)** |
|  | **Коронка пневмозабивная КПК, с тросами, D=172** |
| **КПЗ** | **Плоская матрица** |
|  | **Коронка пневмозабивная КПЗ, D=(093)** |
|  | **Коронка пневмозабивная КПЗ, D=(112)** |
|  | **Коронка пневмозабивная КПЗ, D=(132)** |
|  | **Коронка пневмозабивная КПЗ, D=(151)** |
|  | **Коронка пневмозабивная КПЗ, D=(151), резьба (60х0,75х4)** |
|  | **Коронка пневмозабивная КПЗ, D=(172)** |
|  | **Коронка пневмозабивная КПЗ, D=(172) (резьба Т4х160х60) с тросами** |
|  | **НАЗВАНИЕ ИНСТРУМЕНТА** |
|  | **КЛЮЧИ** |
|  | **КБ КЛЮЧИ АЛМАЗНЫЕ** |
|  | **Ключ алмазный 46 мм.** |
|  | **Ключ алмазный КБ 59** |
|  | **Ключ алмазный КБ 76** |
|  | **Ключ алмазный КБ 93** |
|  | **Ключ алмазный КБ112** |
|  | **КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ ОДНОРОЖКОВЫЕ** |
|  | **Ключ гаечный однорожковый д.100 (для П-130)** |
|  | **Ключ гаечный однорожковый д.108 (для П-130)** |
|  | **Ключ гаечный однорожковый д.85 (для П-110)** |
|  | **Ключ гаечный однорожковый д.90 (для П-110)** |
|  | **КЛЮЧИ КОРОНОЧНЫЕ** |
|  | **Ключ короночный КК 76 мм.** |
|  | **Ключ короночный КК 93 мм.** |
|  | **Ключ короночный КК 112 мм.** |
|  | **Ключ короночный КК 132 мм.** |
|  | **Ключ короночный КК 151мм.** |
|  | **КЛЮЧИ ОТБОЙНЫЕ** |
|  | **Ключ отбойный МЗ 50 к УРБ 2А2** |
|  | **КЛЮЧИ ТРУБНЫЕ** |
|  | **Ключ трубный КШ д. 44/57мм.** |
|  | **Ключ трубный КШ д. 73/89 мм.** |
|  | **Ключ трубный КШ д. 108/127 мм.** |
|  | **Ключ трубный КШ д. 146 мм.** |
|  | **Ключ трубный КШ д. 168/188 мм.** |
|  | **Ключ трубный КШ д. 219/243 мм.** |
|  | **Плашки к ключам** |
|  | **КЛЮЧИ ЦЕПНЫЕ** |
|  | **Ключ цепной КШ д. 46 мм.** |
|  | **Ключ цепной КШ д. 59 мм.** |
|  | **Ключ цепной КШ д. 76 мм.** |
|  | **Ключ цепной КШ д. 93 мм.** |
|  | **Ключ цепной КШ д. 112/132 мм.** |
|  | **Ключ цепной КШ д. 151 мм.** |
|  | **Ключ цепной КШ д. 50/180 мм. (для ПНД)** |
|  | **КЛЮЧИ ШТАНГОВЫЕ** |
|  | **Ключ штанговый д. 33 мм.** |
|  | **Ключ штанговый д. 42 мм.** |
|  | **Ключ штанговый д. 50 мм.** |
|  | **Ключ штанговый д. 63,5 мм.** |
|  | **ЛОВИЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ** |
|  | **Колокол БИ 279-194 д. 73Л** |
|  | **Колокол БИ 279-194 д. 73П** |
|  | **Колокол БИ 279-196-00 СБ(Б4) д. 89Л** |
|  | **Колокол БИ 279-196-00 СБ(Б4) д. 89П** |
|  | **Колокол БИ 279-00-01 (Б5) д. 108П** |
|  | **Метчик ловильный Д1-П д. 73мм.** |
|  | **Метчик ловильный Д1-Л (БИ279-218) д. 73мм.** |
|  | **Метчик ловильный Д2-П (БИ279-175) д. 89 мм.** |
|  | **Метчик ловильный Д2-Л (БИ279-217) д. 89 мм.** |
|  | **Метчик ловильный Д3-П (БИ279-176) д. 108 мм.** |
|  | **Метчик ловильный Д3-Л (БИ279-216) д. 108 мм.** |
|  | **Метчик ловильный Д4-П (БИ279-198) д. 127 мм.** |
|  | **Метчик ловильный Д4-Л (БИ279-199) д. 127 мм.** |
|  | **Метчик ловильный Д5-П (БИ279-200) д. 146 мм.** |
|  | **Метчик ловильный Д5-Л (БИ279-201) д. 146 мм.** |
|  | **Метчик ловильный Д6-Пр. д. 168 мм.** |
|  | **Метчик ловильный В42 (БИ279-219.000)** |
|  | **Метчик ловильный В42-Л (БИ279-220.000)** |
|  | **Метчик ловильный 50мм (В1, В2, В3)** |
|  | **НИППЕЛЬ** |
|  | **Ниппель d.59 мм.** |
|  | **Ниппель d.73 мм.** |
|  | **Ниппель d.89 мм.** |
|  | **Ниппель d.108 мм.** |
|  | **Ниппель d.108 мм. (проточенный)** |
|  | **Ниппель d.127мм.** |
|  | **Ниппель d.146 мм.** |
|  | **Ниппель d.168 мм.** |
|  | **Ниппель d.219 мм.** |
|  | **ПЕРЕХОДЫ** |
|  | **Переход П-110/З50 (хвостовик)** |
|  | **Переходник 50м/50н (1паз)** |
|  | **Переходник 50м/50н (2 паза)** |
|  | **Переходник 50м/50н с обратным клапаном(1 паз)** |
|  | **Переходник 50вн/50вн. (2 паза)** |
|  | **Переходник З50 вн./42вн. (1 паз)** |
|  | **Переходник с бурильной трубы на П-85** |
|  | **Переходник с бурильной трубы на П-110, П-130** |
|  | **Переходник с бурильной трубы на П-160** |
|  | **Переходник фрезерный П1-50/73 мм.** |
|  | **Переходник фрезерный П1-50/89 мм.** |
|  | **Переходник фрезерный П1-50/108 мм.** |
|  | **Переходник фрезерный П1-50/127 мм.** |
|  | **Переходник фрезерный П1-50/146 мм.** |
|  | **Переходник фрезерный П1-50/168 мм.** |
|  | **ПЕРЕХОДЫ НА ДОЛОТО** |
|  | **Переход МЗ-50/З-66 на долото 98,4 мм.** |
|  | **Переход МЗ-50/З-63,5 на долото 112, 132 мм.** |
|  | **Переход МЗ-50/З-76 на долото 120,9 ,125 мм** |
|  | **Переход МЗ-50/З-88 на долото 151, 146 мм.** |
|  | **Переход МЗ-50/З-117 на долото 190,5 215,9 мм.** |
|  | **Переход МЗ-50/З-121 на долото 244 мм.** |
|  | **Переход ПК З-63,5/Т-89 на долото 112, 132 мм.** |
|  | **Переход ПК-З-63,5/Т-108 на долото 112, 132 мм.** |
|  | **Переход ПК-З-63,5/Т-127 на долото 112, 132 мм.** |
|  | **Переход ПК З-88/Т-108 мм на долото 151, 146 мм.** |
|  | **Переход ПК З-88/Т-127 мм на долото 151, 146 мм.** |
|  | **Переход ПК З-88/Т-146 мм на долото 151, 146 мм.** |
|  | **Переход ПК-З-117/Т-146 на долото 190,5/ 215,9 мм.** |
|  | **СНАРЯД ПНЕВМОУДАРНЫЙ КОЛОНКОВЫЙ (СПК)** |
|  | **Снаряд в сборе (труба, переход, хвостовик, коронки, переходник) с отбором керна** |
|  | **РАЗНОЕ** |
|  | **Вертлюг-амортизатор 5 т.** |
|  | **Вилка отбивная к РТ1200** |
|  | **Вилка подкладная к РТ1200** |
|  | **Вилка подкладная к УРБ 2А2** |
|  | **Замок для бурильных труб З-42** |
|  | **Замок для бурильных труб З-42, лев.** |
|  | **Замок для бурильных труб З-50 (ЗБО)** |
|  | **Затвор к элеватору 2-33-70-1** |
|  | **Кулачки ЗИФ 650** |
|  | **Кулачки СКБ-4** |
|  | **Кулачки СКБ-5** |
|  | **Обойма 4-Т (в сборе)** |
|  | **Наголовник М50 под элеватор МЗ50/80** |
|  | **Ролик каретки для УРБ 2А2** |
|  | **Рукав высокого давления (длина 1 м.)** |
|  | **Рукав высокого давления (длина 2 м.)** |
|  | **Рукав высокого давления (длина 3,6 м.)** |
|  | **Сальник СА000** |
|  | **Устройство для выдавливания керна 108 мм** |
|  | **Устройство для выдавливания керна 127 мм** |
|  | **Устройство для выдавливания керна 146 мм** |
|  | **Устройство для выдавливания керна 89 мм** |
|  | **Штуцер (сменный к элеватору) 4Т-14.003** |
|  | **Штуцер (сменный к элеватору)2-33-68** |
|  | **Элеватор 2-33В-00** |
|  | **Элеватор 4Т-14-000-1** |
|  | **Элеватор МЗ-50/80** |
|  | **Элеватор ЭН2-20** |
|  | **ХОМУТЫ** |
|  | **Жимок д. 42 мм.** |
|  | **Жимок д. 50 мм.** |
|  | **Жимок д. 63 мм.** |
|  | **Оголовник 114 на трубу 108 мм.** |
|  | **Оголовник 133 на трубу 127 мм.** |
|  | **Оголовник 152 на трубу 146 мм.** |
|  | **Плашка к жимку 50 мм. (комплект 2 шт.)** |
|  | **Плашка к жимку 63,5мм. (комплект 2 шт.)** |
|  | **Хомуты д. 73 мм.** |
|  | **Хомуты д. 89 мм.** |
|  | **Хомуты д. 108 мм.** |
|  | **Хомуты д. 127 мм. (для ПНД)** |
|  | **Хомуты д. 127 мм.** |
|  | **Хомуты д. 146 мм.** |
|  | **Хомуты д. 168 мм.** |
|  | **Хомуты д. 219 мм.** |
|  | **ШТАНГА** |
|  | **Штанга 54х9 мм (ведущая к СКБ4)ст.40Х ГОСТ8734-75, дл.5,5-6.0м** |
|  | **Штанга 63,5х4,5 мм. с приварным замком З-50, длина 1,0 м.** |
|  | **Штанга 63,5х4,5 мм. с приварным замком З-50, длина 1,5 м** |
|  | **Штанга 63,5х4,5 мм. с приварным замком З-50, длина 2,0м.** |
|  | **Штанга 63,5х4,5 мм. с приварным замком З-50, длина 3,0м.** |
|  | **Штанга 63,5х4,5 мм. с приварным замком З-50, длина 4,7 м.** |
|  | **Штанга 63х11мм. (ведущая к СКБ5, ЗИФ-650)ст.40Х ГОСТ8734-75, длина 5,5-6,0 м.** |
|  | **Штанга СБУ-100, дл.1840 мм.** |
|  | **ТРУБЫ ОБСАДНЫЕ (КОЛОНКОВЫЕ)** |
|  | **Труба д.73х4,5 ГОСТ 6838-77 (сталь 45 ГОСТ 8732-78)** |
|  | **Труба д.89х5 ГОСТ 6838-77 (сталь 45 ГОСТ 8732-78)** |
|  | **Труба д.108х5 ГОСТ 6838-77 (сталь 45 ГОСТ 8732-78)** |
|  | **Труба д.108х6,5 ГОСТ 6838-77 (сталь 45 ГОСТ 8732-78)** |
|  | **Труба д.127х5 ГОСТ 6838-77 (сталь 45 ГОСТ 8732-78)** |
|  | **Труба д.127х6,5 ГОСТ 6838-77 (сталь 45 ГОСТ 8732-78)** |
|  | **Труба д.146х5 ГОСТ 6838-77 (сталь 45 ГОСТ 8732-78)** |
|  | **Труба д.146х6,5 ГОСТ 6838-77 (сталь 45 ГОСТ 8732-78)** |
|  | **Труба д.168х7ГОСТ 6838-77 (сталь 45 ГОСТ 8732-78)** |
|  | **Труба д.194х8 ГОСТ 6838-77 (сталь 45 ГОСТ 8732-78)** |
|  | **Труба д.219х8 ГОСТ 6838-77 (сталь 45 ГОСТ 8732-78)** |

Также в ассортименте присутствуют:

1. Пневмоударный инструмент, производителей МХ, КМО, CIR и Китайский аналог МХ (PBR)
2. Шнековый инструмент: шнековые штанги, шнеки, долота 2-х и 3-х лопастные, ледобуры и пикабуры, забурники и переходники. Шнеки и буры к ним изготавливаем на заказ разных диаметров от 62мм до 1000мм.
3. Инструмент для статического зондирования почвы.

Все что не представлено в прайсе, цену и сроки производства можно уточнить по запросу.