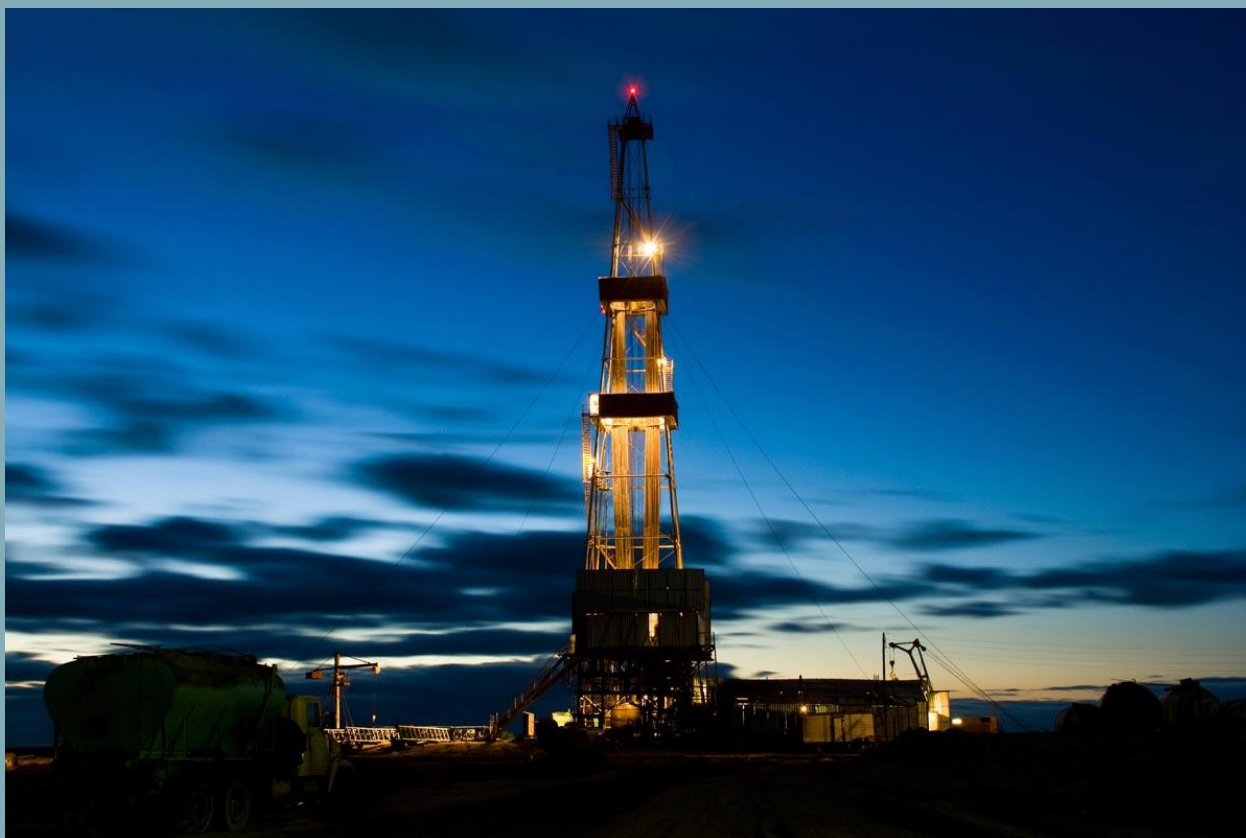




ГЕО-БУРМАРКЕТ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Гео-БурМаркет»
www.GEOBURMARKET.RU



Курган 2017

Установка буровая шнековая малогабаритная УБШМ-1-13 НАЗНАЧЕНИЕ

Установка предназначена для бурения геофизических и структурно-поисковых скважин вращательным способом с промывкой или без промывки.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ Основной вариант использования УБШМ-1-13 на санях транспортируемых снегоходом «Буран». Кроме того, УБШМ-1-13 может быть смонтирована на гусеничных тягачах, автомобилях высокой проходимости, вездеходах легкого класса, тележке.



ПРЕИМУЩЕСТВА Может использоваться в труднопроходимых районах. Обеспечивает увеличение производительности и облегчение условий труда за счет механизации спускоподъемных операций. Управление гидроприводом обеспечивает возможность облегчения запуска гидросистемы в условиях низких температур. Снижает затраты на сейсморазведку в природоохранных зонах за счет уменьшения ширины просеки до 1м. Установка защищена четырьмя патентами на объекты промышленной безопасности.

Глубина бурения номинальная, м.

| | |
|---|----------------|
| Шнеками 85мм. | 25 |
| Шнеками 150 | 10 |
| Ход вращателя, мм. | 1200 |
| Подача вращателя | Гидроцилиндр |
| Усилие подъёма шнековой колонны, макс. кГс. | 1300 |
| Скорость перемещения вращателя, м/с | 0,28 |
| Частота вращения бурового снаряда об./мин. | 77,136,222,313 |
| Крутящий момент на выходном валу макс. кГс. | 66 |
| Привод вращателя и гидронасоса | ДВС (Honda) |

Габариты установки на санях в транспортном положении

| | |
|---|---------------|
| Длина-ширина-высота, мм. | 2300-900-1500 |
| Масса установки на санях/ без саней, не более кг. | 275/195 |

Курган 2017

Установка буровая шнековая малогабаритная УБШМ-1-20

Установка буровая малогабаритная

УБШМ-1-20 предназначена для бурения вертикальных скважин шнековым и колонковым способом с промывкой и без промывки в грунтах 1-4 категорий и неустойчивых породах, а также колонковым способом с промывкой в грунтах до 8 категории при проведении инженерно-геологических изысканий в труднодоступных районах или стесненных условиях.



Технические характеристики: Глубина бурения максимальная, м.:

| | |
|---|-------------------|
| Шнеками 70мм. | 50 |
| Шнеками 85мм. | 40 |
| Шнеками 150мм. | 12-15 |
| Ход вращателя, мм. | 1750 |
| Подача вращателя | гидроцилиндр |
| Усилие подачи вращателя, кН (кгс): | |
| При давлении на забой (ном./макс.) | 8(800)/13(1300) |
| При подъёме колонны (ном./макс.) | 13(1300)/30(3000) |
| Рабочее давление в гидросистеме (ном./макс.), МПа, (кгс/см ²) | 5,5(55)/10(100) |
| Скорость перемещения вращателя при подъёме и опускании колонны (м/с) | 0,28 |
| Число ступеней коробки передач | 5+реверс |
| Максимальный крутящий момент Н*м (кгс*м) | 2200(220) |

Габаритные размеры буровой установки (без аутригеров), мм. не более:

| | |
|--|------|
| Длина | 850 |
| Ширина | 1000 |
| Высота | 2600 |
| Обслуживающий персонал, чел. | 2 |
| Масса установки (без транспортной базы, без ЗИП и масла в гидросистеме) кг. не более | 400 |

Курган 2017

Установка буровая гидромеханизированная УБГМ-1А на санной базе

Назначение: Установка буровая гидромеханизированная УБГМ-1А на санной базе предназначена для бурения сейсморазведочных скважин в грунтах 1-4 категорий буримости, с продувкой и промывкой до 10 категории.



Область применения: бурение сейсморазведочных скважин.

Технические характеристики:

Масса буровой установки с санями, кг 5000

Габаритные размеры в транспортном положении, мм, Д x Ш x В 6800 x 2300 x 2750

Двигатель Мощность, кВт (л.с.) Д-245.9-402М 100 (136)

Ход подачи вращателя, мм 2400

Максимальный крутящий момент на шпинделе, кгс*м 430

Частота вращения шпинделя, об/мин 0...260

Максимальное усилие подъема колонны, кг 6000

Максимальное давление на забой, кг 5000

Максимальный диаметр бурения, мм 450

Условная глубина бурения шнеками диаметром 135 мм, м 50

Емкость кассеты для шнеков диаметром 135 мм, шт 10

Дополнительное оснащение:

1. Крон-блок. Приспособление для механизации спуско-подъемных операций;
2. Оборудование для бурения с продувкой;
3. Расширенный ремонтный комплект.

Преимущества буровой установки:

1. Простота и надежность конструкции;
2. Гидравлический привод подачи и вращения бурового инструмента;
3. Простота и удобство управления работой установки;
4. Возможность установки тросового полиспаста для осуществления спускоподъемных операций при проведении буровых работ;
5. Возможность дооснащения комплектами для бурения с продувкой;
6. Возможность бурения пневмоударным инструментом.

Установка буровая гидромеханизированная УБГМ-1А на базе снегоболотохода многоцелевого КТМ-10 (МТЛБ)



Назначение: Установка предназначена для решения комплекса задач по бурению скважин различного назначения в грунтах 1-4 категорий буримости, отбору образцов грунтов при производстве инженерно-геологических изысканий и проведения полевых испытаний грунтов статическим зондированием.

Область применения: бурение сейсмозазведочных скважин, инженерно-строительные изыскания. **Технические характеристики:**

| | |
|---|-----------------------------|
| Полная масса буровой установки с снегоболотоходом, кг | 12000 |
| Габаритные размеры в транспортном положении, мм, Д x Ш x В | 7220 x 2850 x 3050 |
| Количество посадочных мест в кабине, чел. | 3 |
| Двигатель / мощность, кВт (л.с.) | Дизель ЯМЗ-238ВМ/176,5(240) |
| Среднее удельное давление на грунт, кг/см ² для узкой (широкой) гусеницы | 0,43 (0,28) |
| Скорость движения максимальная, км/ч | 60 |
| Ход подачи вращателя, мм | 3400 |
| Максимальный крутящий момент на шпинделе, кгс*м | 550 |
| Частота вращения шпинделя, об/мин | 0...400 |
| Максимальное усилие подъема колонны, кг | 6000 |
| Максимальное давление на забой, кг | 5000 |
| Максимальный диаметр бурения, мм | 450 |
| Условная глубина бурения шнеками диаметром 135 мм, м | 50 |
| Емкость кассеты для шнеков диаметром 108 мм, шт. | 16 |

Курган 2017

Установка буровая гидромеханизированная УБГМ-1Д на базе многоцелевого снегоболотохода КТМ-10-01 (МТЛБу)



Назначение: Установка предназначена для решения комплекса задач по бурению скважин различного назначения в грунтах 1-4 категорий буримости, с продувкой и промывкой до 10 категории буримости, отбору образцов грунтов при производстве инженерно-геологических изысканий и проведения полевых испытаний грунтов статическим зондированием.

Область применения: бурение сейсморазведочных скважин, инженерно-строительные изыскания.

| | |
|--|------------------------------|
| Технические характеристики: Полная масса буровой установки с снегоболотоходом, кг | 15000 |
| Габаритные размеры в транспортном положении, мм, Д x Ш x В | 8550 x 3100 x 3460 |
| Количество посадочных мест в кабине, чел. | 6 |
| Двигатель / мощность, кВт (л.с.) | Дизель ЯМЗ-238БЛ / 220 (300) |
| Среднее удельное давление на грунт, кг/см ² для узкой (широкой) гусеницы | 0,43 (0,28) |
| Скорость движения максимальная, км/ч | 60 |
| Ход подачи вращателя, мм | 5200 |
| Максимальный крутящий момент на шпинделе, кгс*м | 410 |
| Частота вращения шпинделя, об/мин | 0...290 |
| Максимальное усилие подъема колонны, кг | 5200 |
| Максимальное давление на забой, кг | 3300 |
| Максимальный диаметр бурения, мм | 350 |
| Условная глубина бурения шнеками диаметром 135 мм, м | 40 |
| Агрегат компрессорный АК-9/10. Давление, МПа / производительность, м ³ /мин | 1,0 / 10 |

Курган 2017

Установка буровая гидромеханизированная УБГМ-1Т на базе многоцелевого снегоболотохода КТМ-10-01 (МТЛБу)



Назначение: Установка предназначена для решения комплекса задач по бурению скважин различного назначения в грунтах 1-4 категорий буримости, с продувкой и промывкой до 10 категории буримости, отбору образцов грунтов при производстве инженерно-геологических изысканий и проведения полевых испытаний грунтов статическим зондированием.

Область применения: бурение сейсморазведочных скважин, инженерно-строительные изыскания.

Технические характеристики:

Полная масса буровой установки с снегоболотоходом, кг 16000

Габаритные размеры в транспортном положении, мм, Д x Ш x В 8550 x 3100 x 3400

Количество посадочных мест в кабине, чел. 6

Двигатель / мощность, кВт (л.с.) Дизель ЯМЗ-238БЛ / 220 (300)

Среднее удельное давление на грунт, кг/см² для узкой (широкой) гусеницы 0,43 (0,28)

Скорость движения максимальная, км/ч 60

Ход подачи вращателя, мм 3400

Максимальный крутящий момент на шпинделе, кгс*м 850

Частота вращения шпинделя, об/мин 0...300

Максимальное усилие подъема колонны, кг 13000

Максимальное давление на забой, кг 8000

Максимальный диаметр бурения, мм 550

Условная глубина бурения шнеками диаметром 135 мм, м 50

Дополнительное оснащение:

1. Оборудование для бурения с продувкой;
2. Дополнительные отсеки, ящики и кронштейны для инструмента и оборудования;
3. Комплект аппаратуры для проведения работ по статическому зондированию;
4. Дополнительное оснащение снегоболотохода: отопители салона и агрегатного отсека, автоматизированная система пожаротушения;
5. Широкая или резино-металлическая гусеница;
6. Расширенный ремонтный комплект буровой установки и снегоболотохода.

Преимущества буровой установки:

1. Высокий крутящий момент и усилия подачи буровой установки при сохранении мобильности и высокой проходимости транспортной базы;
2. Гидравлический привод подачи и вращения бурового инструмента;
3. Простота и удобство управления работой установки;
4. Механизация процесса наращивания и разбора буровой колонны;
5. Основное гидравлическое оборудование буровой установки смонтировано в герметичном отсеке снегоболотохода;
6. Вместительная кабина транспортной базы.

Курган 2017

Установка буровая гидромеханизированная УБГМ-1Л на базе снегоболотохода ТТМ-3 ГР

Назначение: Установка предназначена для решения комплекса задач по бурению скважин различного назначения в грунтах 1-4 категорий буримости, с продувкой и промывкой до 10 категории буримости, отбору образцов грунтов при производстве инженерно-геологических

изысканий и проведения полевых испытаний грунтов статическим зондированием.

Область применения: инженерно-строительные изыскания.

Преимущества буровой установки:

1. Мобильность и высокая проходимость транспортной базы;
2. Простота и надежность конструкции буровой установки;
3. Компактная конструкция мачты буровой установки;
4. Гидравлический привод подачи и вращения бурового инструмента;
5. Простота и удобство управления работой установки;
6. Многофункциональность;
7. Вместительная и удобная кабина транспортной базы.



| | |
|--|----------------------------------|
| Технические характеристики: Полная масса буровой установки с снегоболотоходом, кг | 8000 |
| Габаритные размеры в транспортном положении, мм, Д x Ш x В | 7000 x 2940 x 260 |
| Количество посадочных мест в кабине, чел. | 6 |
| Количество спальных мест в кабине, чел. | 2 |
| Двигатель / мощность, кВт (л.с.) | Дизель Cummins-4ISBe185/136(185) |
| Среднее удельное давление на грунт, кг/см ² | 0,17 |
| Скорость движения максимальная, км/ч | 54 |
| Максимальная скорость движения на плаву, км/ч | 5 |
| Ход подачи вращателя, мм | 2000 |
| Максимальный крутящий момент на шпинделе, кгс*м | 400 |
| Частота вращения шпинделя, об/мин | 0...290 |
| Максимальное усилие подъема колонны, кг | 4000 |
| Максимальное давление на забой, кг | 2500 |
| Максимальный диаметр бурения, мм | 250 |
| Условная глубина бурения шнеками диаметром 108 мм, м | 50 |
| Емкость кассеты для шнеков диаметром 108 мм, шт. | 10 |

Курган 2017

Установка буровая гидромеханизированная УБГМ-1Д на базе автомобиля КАМАЗ-43114



Назначение: Установка предназначена для решения комплекса задач по бурению скважин различного назначения в грунтах 1-4 категорий буримости, с продувкой и промывкой до 10 категории буримости, отбору образцов грунтов при производстве инженерно-геологических изысканий и проведения полевых испытаний грунтов статическим зондированием.

Область применения: инженерно-строительные изыскания.

| | |
|--|-------------------------------|
| Технические характеристики: Полная масса буровой установки с транспортной базой, кг | 12000 |
| Габаритные размеры в транспортном положении, мм, Д x Ш x В | 8580 x 2540 x 3900 |
| Количество посадочных мест в кабине, чел. | 3 |
| Двигатель / мощность, кВт (л.с.) | Дизель 740.31-240 / 165 (224) |
| Скорость движения максимальная, км/ч | 90 |
| Ход подачи вращателя, мм | 5200 |
| Максимальный крутящий момент на шпинделе, кгс*м | 410 |
| Частота вращения шпинделя, об/мин | 0...290 |
| Максимальное усилие подъема колонны, кг | 5200 |
| Максимальное давление на забой, кг | 3300 |
| Максимальный диаметр бурения, мм | 350 |
| Условная глубина бурения шнеками диаметром 135 мм, м | 40 |
| Компрессорная установка КВ-10/10С | 10 |
| Производительность, м ³ /мин | |
| Максимальное давление, МПа (кгс/см ²) | 1,0 (10) |

Установка буровая гидромеханизированная УБГМ-1Л на базе снегоболотохода ГАЗ-34039



Назначение: Установка предназначена для решения комплекса задач по бурению скважин различного назначения в грунтах 1-4 категорий буримости, с продувкой и промывкой до 10 категории буримости, отбору образцов грунтов при производстве инженерно-геологических изысканий и проведения полевых испытаний грунтов статическим зондированием.

Область применения: инженерно-строительные изыскания.

Преимущества буровой установки УБГМ-1Л:

Простота и надежность конструкции;

Многофункциональность;

Гидравлический привод подачи и вращения бурового инструмента;

Простота и удобство управления работой установки.

Краткая техническая характеристика:

Полная масса изделия, кг, не более 6500

Количество сидячих мест в кабине, чел. 2

Габаритные размеры в транспортном положении, мм, Д х Ш х В 6500 х 2550 х 2800

Двигатель, мощность, кВт (л.с.) Дизель Д-245.12С, 80 (108,8)

Частота вращения шпинделя, об/мин 0...350 Максимальны крутящий момент, кг*м 400

Максимальное усилие подъема колонны, кг 4500

Максимальное давление на забой, кг 4500

Максимальный ход подачи вращателя, мм 3400

Скорость подачи вращателя вниз (регулируемая), м/с 0...1,0

Скорость подачи вращателя вверх (регулируемая), м/с 0...1,0

Условная глубина бурения шнеком $\phi 108$, м 50

Емкость кассеты для шнеков диаметром 108 мм, шт. 12

Курган 2017

УБГМ -1Л на базе ГАЗ-33081 «Егерь»



Краткая техническая характеристика:

Полная масса изделия, кг, не более 5500

Количество сидячих мест в кабине, чел. 5

Габаритные размеры в транспортном положении, мм, Д x Ш x В 6720 x 2300 x 3450

Двигатель, мощность, кВт (л.с.) Дизель Д-245.7 86,2 (117,2)

Частота вращения шпинделя, об/мин 0...350 Максимальны крутящий момент, кг*м 400

Максимальное усилие подъема колонны, кг 4500

Максимальное давление на забой, кг 4500

Максимальный ход подачи вращателя, мм 3400

Скорость подачи вращателя вниз (регулируемая), м/с 0...1,0

Скорость подачи вращателя вверх (регулируемая), м/с 0...1,0

Условная глубина бурения шнеком $\phi 108$, м 50

Курган 2017

Механизм винтовой зондировочный МВЗ-01



Назначение: Механизм винтовой зондировочный предназначен для испытания грунтов методом статического зондирования путем вдавливания зонда в грунт. Работает совместно с комплектом аппаратуры для статического зондирования ТЕСТ-К2, ТЕСТ-К4 (ЗАО «Геотест») или аналогичными.

Техническая характеристика:

Ход каретки, мм 1200

Наибольшее усилие вдавливания зонда, кг до 10000

(зависит от крутящего момента буровой установки)

Скорость погружения зонда в грунт, м/мин $1,0 \pm 0,3$

Габаритные размеры, мм, длина при
max/min выдвинутом винте 3000/1940

Ширина 448

Высота 367

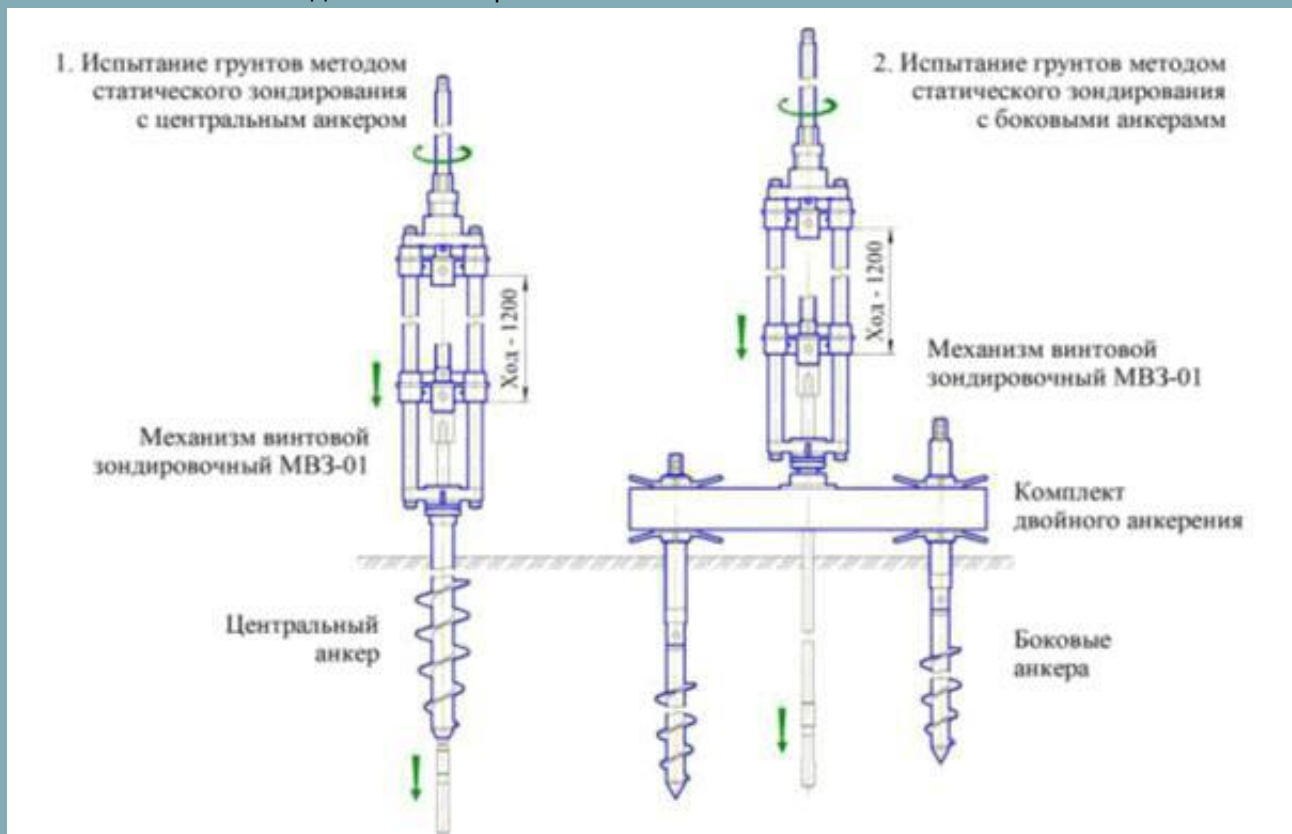
Масса механизма, кг, не более 87

Применяемость: Буровые установки

1. УБШМ-1-20,
2. УБГМ-1А на санной базе
3. УБГМ-1А на базе КТМ-10
4. УБГМ-1А на базе КТМ-10-01
5. УБГМ-1Д на базе КТМ-10-01
6. УБГМ-1Л
7. ПБУ-2
8. УРБ-2А2

МВЗ-01 в зависимости от особенностей грунтов используется совместно с центральным анкером или с боковыми анкерами и

комплексом двойного анкерения



Курган 2017

Комплекты для бурения с продувкой/промывкой



| № п/п | Наименование | Комплект для бурения с продувкой | Комплект для бурения с промывкой |
|--|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Буровая установка УБШМ-1-13 | | УБШ01.61А.00.000 | УБШ01.62А.00.000 |
| 1 | Сальник-вертлюг | УБШ01.61А.01.000 | УБШ01.61А.01.000 |
| 2 | Полузамок продувочный/промывочный | УБШ01.61.02.000 | УБШ01.61.02.000 |
| 3 | Стол | УБШ01.61.03.000 | УБШ01.61.03.000 |
| 4 | Гаситель реактивного момента | УБШ01.61А.04.000 | УБШ01.61А.04.000 |
| 5 | Демпфер | УБШ01.61А.06.000 | --- |
| 6 | Удлинитель | --- | УБШ01.62А.02.000 |
| Буровая установка УБШМ-1-20 | | УБШ01М.61.00.000 | УБШ01М.62.00.000 |
| 1 | Сальник-вертлюг | УБШ01М.61.01.000 | УБШ01М.61.01.000 |
| 2 | Полузамок продувочный/промывочный | УБШ01М.61.02.000 | УБШ01М.61.02.000 |
| 3 | Стол | УБШ01М.61.06.000 | УБШ01М.61.06.000 |
| 4 | Дефлектор устья | УБШ01М.61.07.000 | --- |
| 5 | Воздухозабор двигателя | УБШ01М.61.00.013 | --- |
| Буровые установки УБГМ-1А, УБГМ-1Д, УБГМ-1Л | | УБГМ 01А.60.00.000 | УБГМ 01А.60.00.000 |
| 1 | Сальник-вертлюг | УБГМ 01А.60.01.000 | УБГМ 01А.60.01.000 |
| 2 | Полузамок безопасный | УБГМ 01А.60.02.000 | УБГМ 01А.60.02.000 |
| Многоцелевая буровая установка ПБУ-2 | | --- | --- |
| 1 | Сальник-вертлюг | СВ-ПБУ2-02.00.000 | СВ-ПБУ2-02.00.000 |
| 2 | Полузамок безопасный | УБГМ 01А.60.02.000 | УБГМ 01А.60.02.000 |
| Многоцелевая буровая установка УШ-2Т | | УШ Пр 02.00.000 | УШ Пр 02.00.000 |
| 1 | Полузамок безопасный | УШ Пр 02.01.000 | УШ Пр 02.01.000 |
| 2 | Удлинитель | УШ Пр 01.02.000 | УШ Пр 01.02.000 |

Курган 2017

Шасси самоходное ШС-05



Назначение:
Самоходное шасси предназначено для транспортировки буровых установок УБШМ-1-13 и УБШМ-1-20 в стесненных условиях бездорожья и болотистой местности, а так же для выполнения с него операций бурения и доставки сопутствующих грузов.

Технические характеристики:
Тип шасси самоходное, гусеничное

Габаритные размеры, мм.

Исполнение 1. Д x Ш x В 2800*1750*1450

Исполнение 2. Д x Ш x В 2800*1550*1450

Снаряженная масса, кг.

Исполнение 1 1000

Исполнение 2 900

Колея, мм.

Исполнение 1 1324

Исполнение 2 1200

Дорожный просвет, мм. 280

Удельное давление на грунт при полной массе, кгс/см² 0,12

Количество передач вперед/назад 5/1

Скорость максимальная, км/час 9,5

Применяемое топливо АИ-92

Объем топливного бака, л. 20

Двигатель / Мощность, л.с. Honda GX630 / 20

Подвеска опорных катков Балансирная попарная

Гусеница Резино-металлическая

Электрическая схема / номинальное напряжение в сети, В. Однопроводная / 12

Дополнительное оснащение:

1. Элементы крепления для монтажа буровой установки УБШМ-1-13;
2. Элементы крепления для монтажа буровой установки УБШМ-1-20;
3. Кузов;
4. Покраска в фирменные цвета заказчика.

Преимущества шасси самоходного ШС-04:

1. Простота и надежность конструкции;
2. Высокая маневренность и проходимость;
3. Возможность перевозки в кузове "Газели" и на автоприцепе.

Курган 2017

Снегоболотоход грузопассажирский КТМ-10



Назначение: Снегоболотоход, предназначен для выполнения различных задач по перевозке вахтовых смен, геологоразведочных партий, аварийных бригад и обеспечения других транспортных потребностей в условиях бездорожья.

Технические характеристики:

| | |
|---|-------------------------------------|
| Масса снегоболотохода, кг | 10000 |
| в снаряженном состоянии | |
| полная; не более | 12000 |
| Масса перевозимого груза с навесным оборудованием, кг | 2500 |
| Количество посадочных мест в кабине, чел. | 3 |
| Габаритные размеры, не более, мм, Д x Ш x В | 6450 x 2850 x 865 |
| База (расстояние между осями крайних катков), мм | 3700 |
| Колея, мм | 2500 |
| Дорожный просвет, не менее, мм | 395 |
| Среднее удельное давление на грунт, кг/см ² для узкой (широкой) гусеницы | 0,43 (0,28) |
| Скорость движения максимальная, км/ч | 60 |
| на плаву | 5 |
| Средний расход топлива на 100 км пути, не более, кг | 90-120 |
| Запас хода по топливу, км | 450 |
| Двигатель / мощность, кВт (л.с.) | Дизель ЯМЗ-238ВМ / 180 (240) |
| Ходовая часть | гусеничная |
| Гусеница | мелкозвенная с цевочным зацеплением |
| Подвеска | независимая торсионная |
| Число катков на один борт | 6 |
| Пневматическая система / рабочее давление, кг/см ² | однопроводная / 6 |
| Электрическая схема / номинальное напряжение в сети, В | однопроводная / 24 |
| Количество посадочных / спальных мест в пассажирском отсеке, чел. | 8 / 4 |

Курган 2017

Снегоболотоход грузопассажирский КТМ-10-01



Назначение: Снегоболотоход, предназначен для выполнения различных задач по перевозке вахтовых смен, геологоразведочных партий, аварийных бригад и обеспечения других транспортных потребностей в условиях бездорожья.

Технические характеристики:

| | |
|---|-------------------------------------|
| Масса снегоболотохода, кг в снаряженном состоянии | 10350 |
| полная; не более | 16000 |
| Масса перевозимого груза с навесным оборудованием, кг | 4000 |
| Количество посадочных / спальных мест в кабине | 6 / 3 |
| Габаритные размеры, не более, мм, Д х Ш х В | 7100 х 2980 х 2100 |
| База (расстояние между осями крайних катков), мм | 3700 |
| Колея, мм | 2500 |
| Дорожный просвет, не менее, мм | 395 |
| Среднее удельное давление на грунт, кг/см ² для узкой (широкой) гусеницы | 0,43 (0,28) |
| Скорость движения максимальная, км/ч | 60 |
| на плаву | 5 |
| Средний расход топлива на 100 км пути, не более, кг | 110 |
| Запас хода по топливу, км | 450 |
| Двигатель / мощность, кВт (л.с.) | Дизель ЯМЗ-238БЛ / 220 (300) |
| Ходовая часть | гусеничная |
| Гусеница | мелкозвенная с цевочным зацеплением |
| Подвеска | независимая торсионная |
| Число катков на один борт | 7 |
| Пневматическая система / рабочее давление, кг/см ² | однопроводная / 6 |
| Электрооборудование / номинальное напряжение в сети, В | однопроводная / 24 |
| Количество посадочных / спальных мест в пассажирском отсеке, чел. | 8 / 4 |

Варианты монтажа буровых установок



По желанию заказчика буровая установка устанавливается на любое шасси.

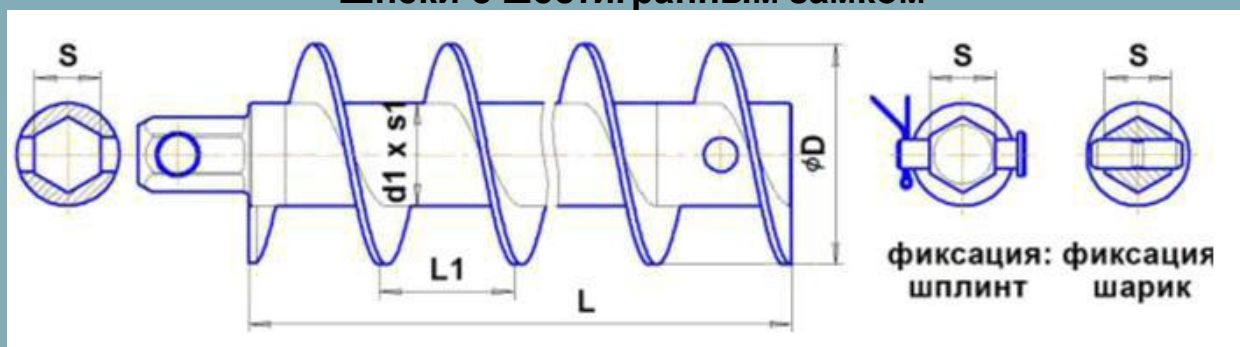
Буровой инструмент

ООО «Гео-БурМаркет» занимается поставкой бурового инструмента для сейсморазведки, геологических изысканий и инженерно строительных изысканий. Номенклатура поставляемых изделий насчитывает порядка 10000 наименований. В приведенных ниже перечнях представлены только изделия, пользующиеся наибольшим спросом.

Внимание: Приведенные эскизы дают только общее представление о конструкции изделия и могут не совпадать с его реальным внешним видом.

Более полную информацию о наличии и возможности изготовления интересующего Вас изделия, не представленного в данном каталоге, Вы можете получить по телефону сот. тел. 8-912-838-9222 или отправить запрос на эл. Адрес: vip.bur45@mail.ru.

Шнеки с шестигранным замком

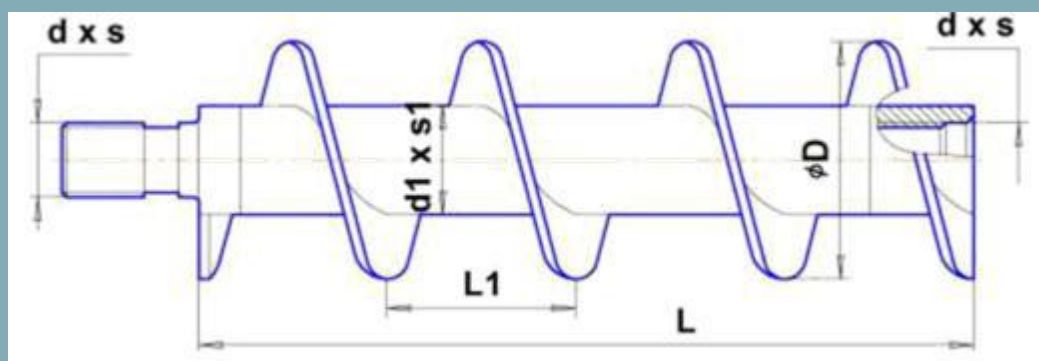


| Обозначение | D, мм | L, мм | S, мм | Фиксация | L1, мм | d1xс1, мм | Масса, кг |
|-------------------|-------|-------|-------|----------|--------|-----------|-----------|
| ШШ-733222.00 | 73 | 1000 | 22 | шплинт | 55 | 32x4 | 4,7 |
| ШБ-73А.00 | 73 | 1000 | 22 | шплинт | 55 | 33,5x3,2 | 4,4 |
| ШБ-73.00 | 73 | 1000 | 27 | шплинт | 65 | 42x3,5 | 5,3 |
| ШШ1-734227.00 | 73 | 1000 | 27 | шарик | 65 | 42x3,5 | 5,3 |
| ШБ-80.00 | 80 | 1000 | 27 | шплинт | 65 | 42x3,5 | 5,7 |
| ШБ-80.00-01 | 80 | 1500 | 27 | шплинт | 65 | 42x3,5 | 8,0 |
| ШБ-90.00 | 90 | 1000 | 27 | шплинт | 65 | 42x3,5 | 5,9 |
| ШШ-904227.00 | 90 | 1500 | 27 | шплинт | 65 | 42x3,5 | 8,6 |
| ШШ-1084227.00 | 108 | 1000 | 27 | шплинт | 83 | 42x3,5 | 6,3 |
| ШБ-100.00 | 100 | 1000 | 41 | шплинт | 79 | 60x5 | 10,0 |
| ШБ-108А.00 | 108 | 1000 | 41 | шарик | 79 | 60x5 | 10,8 |
| ШШ-1085741.00-01 | 108 | 1500 | 41 | шплинт | 79 | 57x3,5 | 14,0 |
| ШШ1-1085741.00-01 | 108 | 1500 | 41 | шарик | 80 | 57x3,5 | 13,9 |
| ШБ-108В.00-01 | 108 | 1500 | 41 | шплинт | 77 | 60x5 | 16,6 |
| ШБ-108.00 | 108 | 1500 | 41 | шарик | 79 | 60x5 | 16,5 |
| ШБ-108Б.00 | 108 | 1500 | 55 | шарик | 100 | 60x5 | 18,0 |
| ШБ-108Е.00 | 108 | 1800 | 55 | шплинт | 77 | 60x5 | 20,9 |
| ШБ-108Г.00 | 108 | 2500 | 55 | шарик | 100 | 60x5 | 27,4 |
| ШШ1-1204227.00 | 120 | 1000 | 27 | шарик | 125 | 42x3,5 | 6,0 |
| ШШ-1205741.00-01 | 120 | 1500 | 41 | шплинт | 100 | 57x3,5 | 14,2 |
| ШШ1-1206041.00 | 120 | 1500 | 41 | шарик | 100 | 60x5 | 17,3 |

Курган 2017

Шнеки с цилиндрическим резьбовым замком

| Обозначение | D, мм | L, мм | S, мм | Фиксация | L1, мм | d1xс1, мм | Масса, кг |
|-------------------|-------|-------|-------|----------|--------|-----------|-----------|
| ШШ-1205741.00-02 | 120 | 1800 | 41 | шплинт | 100 | 57x3,5 | 16,7 |
| ШБ-00.000-10 | 125 | 1500 | 55 | шплинт | 100 | 73x5,5 | 24,0 |
| ШБ-00.000-01 | 125 | 1500 | 55 | шарик | 100 | 73x5,5 | 23,2 |
| ШБ-130А.00 | 130 | 1000 | 27 | шплинт | 83 | 42x3,5 | 7,5 |
| ШШ-1355741.00 | 135 | 1500 | 41 | шплинт | 125 | 57x3,5 | 14,6 |
| ШШ-13541.00 | 135 | 1500 | 41 | шплинт | 100 | 60x5 | 16,5 |
| ШБ-00.000-08 | 135 | 1500 | 55 | шплинт | 100 | 73x5,5 | 24,0 |
| ШБ-00.000 | 135 | 1500 | 55 | шарик | 100 | 73x5,5 | 24,0 |
| ШБ-00.000-06 | 135 | 1800 | 55 | шплинт | 100 | 73x5,5 | 28,0 |
| ШБ-00.000-02 | 135 | 1800 | 55 | шплинт | 100 | 73x7 | 32,0 |
| ШБ-00.00-11 | 135 | 2000 | 55 | шплинт | 100 | 73x5,5 | 32,1 |
| ШБ-00.000-03 | 135 | 2500 | 55 | шарик | 100 | 73x8 | 45,3 |
| ШШн-1504827.00-01 | 150 | 1000 | 27 | шплинт | 120 | 48x3,5 | 8,1 |
| БИШ-1Д.00 | 150 | 1500 | 55 | шплинт | 112 | 89x7 | 32,2 |
| БИШ-1Ж.00 | 150 | 1500 | 55 | шарик | 112 | 89x7 | 32,2 |
| БИШ-1А.00 | 150 | 1500 | 60 | шплинт | 112 | 89x7 | 32,4 |
| БИШ-1.00 | 150 | 2500 | 60 | шплинт | 112 | 89x7 | 50,7 |
| ШШ-1808955.00 | 180 | 1500 | 55 | шплинт | 125 | 89x5 | 31,0 |
| БИШ-10А.00 | 180 | 1500 | 55 | шплинт | 120 | 108x5,5 | 56,0 |
| БИШ-10Б.00 | 180 | 1800 | 60 | шплинт | 120 | 108x5,5 | 65,0 |
| ШШ-23010855.00 | 230 | 1500 | 55 | шплинт | 200 | 108x5,5 | 44,0 |
| БИШ-18М.00 | 250 | 1000 | 60 | шплинт | 312 | 108x5,5 | 34,6 |
| БИШ-18Ж.00 | 250 | 1500 | 60 | шплинт | 312 | 108x5,5 | 44,0 |
| ШШн-3008955.00 | 300 | 1500 | 55 | шплинт | 200 | 89x5 | 40,2 |
| БИШ-46.00 | 350 | 1500 | 60 | шплинт | 312 | 108x5,5 | 49,0 |

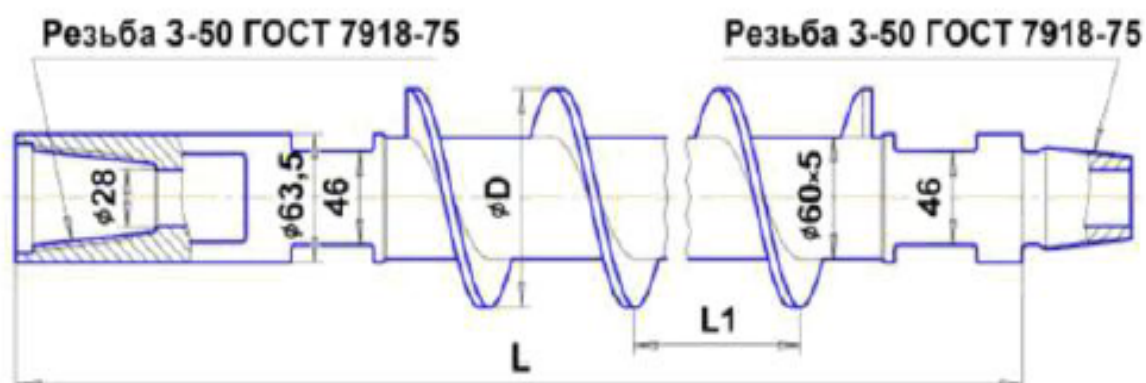


| Обозначение | D, мм | L, мм | Резьба | | L1, мм | d1xс1, мм | Упор | Масса, кг |
|--------------------|-------|-------|---------|--------|--------|-----------|------|-----------|
| | | | d x s | заходы | | | | |
| ШРЦу-6032222.00-03 | 60 | 750 | 22x7 | 2 | 55 | 32x4 | нет | 3,2 |
| ШБ-60.00 | 60 | 1000 | 19x6,35 | 1 | 50 | 26,8x2,8 | есть | 2,9 |
| ШРЦу-6032222.00 | 60 | 1000 | 22x7 | 2 | 55 | 32x4 | нет | 4,0 |
| ШРЦ-6232191.00 | 62 | 1000 | 19x6,35 | 1 | 55 | 32x2,8 | есть | 3,4 |

Курган 2017

| Обозначение | D, мм | L, мм | Резьба | | L1, мм | d1xс1, мм | Упор | Масса, кг |
|--------------------|-------|-------|---------|--------|--------|-----------|------|-----------|
| | | | d x c | заходы | | | | |
| ШБ-65А.00 | 65 | 1000 | 19x6,35 | 1 | 50 | 26,8x2,8 | нет | 3,1 |
| ШРЦ1-7032191.00 | 70 | 1000 | 19x6,35 | 1 | 55 | 32x2,8 | есть | 3,8 |
| ШРЦ1-7032191.00-01 | 70 | 1500 | 19x6,35 | 1 | 55 | 32x2,8 | есть | 6,4 |
| ШБ-70А.00 | 70 | 1000 | 22x7 | 1 | 55 | 32x2,8 | есть | 3,8 |
| ШБ-70А.00-02 | 70 | 1500 | 22x7 | 1 | 55 | 32x2,8 | есть | 6,1 |
| ШБ 70.00-01 | 70 | 1000 | 22x7 | 2 | 55 | 32x2,8 | нет | 3,6 |
| ШРЦу-7032222.00-03 | 70 | 750 | 22x7 | 2 | 55 | 32x4 | нет | 3,4 |
| ШРЦу-7032222.00 | 70 | 1000 | 22x7 | 2 | 55 | 32x4 | нет | 4,3 |
| ШРЦу-7032222.00-01 | 70 | 1500 | 22x7 | 2 | 55 | 32x4 | нет | 6,4 |
| ШБ-73Б.00 | 73 | 1000 | 22x7 | 2 | 55 | 33,5x3,2 | нет | 4,2 |

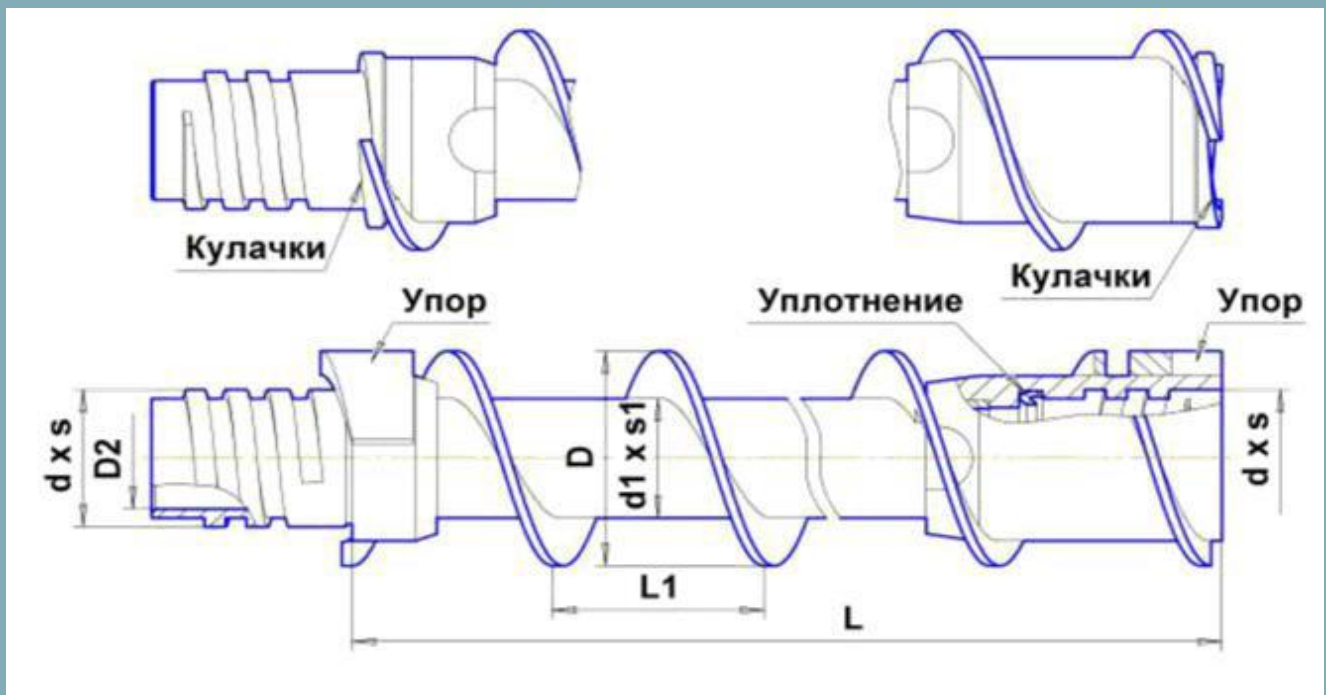
Шнеки для бурения с промывкой



| Обозначение | D, мм | L, мм | L1, мм | Масса, кг |
|-----------------------|-------|-------|--------|-----------|
| ШРК-9060(3-50).00 | 90 | 1500 | 100 | 16,8 |
| ШРК-10860(3-50).00-01 | 108 | 700 | 79 | 9,7 |
| ШРК-10860(3-50).00-02 | 108 | 1500 | 79 | 17,6 |
| ШРК-10860(3-50).00-03 | 108 | 2500 | 79 | 27,4 |
| ШРК-10860(3-50).00 | 108 | 4000 | 79 | 40,7 |
| ШРК-11060(3-50).00-01 | 110 | 1000 | 100 | 12,4 |
| ШРК-11060(3-50).00 | 110 | 1500 | 100 | 20,6 |
| ШРК-11060(3-50)Т.00 | 110 | 2500 | 100 | 28,1 |
| ШРК-11060(3-50).00-02 | 110 | 3000 | 100 | 31,4 |
| ШРК-11560(3-50).00-01 | 115 | 1500 | 100 | 17,8 |
| ШРК-12760(3-50).00 | 127 | 2500 | 100 | 21,2 |

Курган 2017

Шнеки полые с резьбовым замком



| Обозначение | D, мм | L, мм | Резьба | | L1, мм | d1 x s1, мм | D2, мм | Ку- лач- ки | Уп- лот- нение | Масса, кг |
|--------------------|----------|-------|---------|-------------|-----------|----------------|-----------|-------------------|----------------------|--------------|
| | | | d x s | захо- ды | | | | | | |
| 502-020 | 80 | 1000 | 52x16 | 2 | 65 | 48x3 | 42 | - | нет | 6,4 |
| 502-020.00-01 | 80 | 1500 | 52x16 | 2 | 65 | 48x3 | 42 | - | нет | 7,5 |
| 503-020КУ.00.00 | 95 | 1500 | 62,5x24 | 1 | 100 | 57x3,5 | 50 | 3 | нет | 11,6 |
| 503-020КУ.00.00-01 | 95 | 1000 | 62,5x24 | 1 | 100 | 57x3,5 | 50 | 3 | нет | 8,1 |
| 503У-020КУ.00.00-У | 95 | 1500 | 62,5x24 | 1 | 100 | 60x5 | 50 | 3 | нет | 14,3 |
| 504-020 | 85 | 1000 | 55x20 | 2 | 65 | 57x3 | 45,5 | - | нет | 6,8 |
| 504А-020.00 | 85 | 1500 | 55x20 | 2 | 65 | 57x3 | 45,5 | - | нет | 8,2 |
| 505-020.00-01 | 96 | 1000 | 62x20 | 2 | 65 | 68x3,5 | 51 | - | нет | 8,0 |
| 751-020 | 150 | 2300 | 99x20 | 1 | 112 | 89x5 | 79 | упор | есть | 40,5 |
| 751Д-020КУ.00 | 150 | 2300 | 99x28 | 1 | 112 | 89x5 | 79 | 3 | есть | 41,3 |
| 791-020 | 150 | 1500 | 99x20 | 1 | 112 | 89x5 | 79 | упор | есть | 30,3 |
| 791-020СН | 140 | 1500 | 99x20 | 1 | 112 | 89x5 | 79 | упор | нет | 30,3 |
| 791Д-020КУ.00 | 150 | 1500 | 99x28 | 1 | 112 | 89x5 | 79 | 3 | есть | 29,4 |
| 803-020КУ.00 | 135 | 2500 | 82x28 | 1 | 100 | 73x8 | 57 | 3 | есть | 48,7 |
| 901-020КУ.00 | 110 | 1500 | 69x20 | 1 | 100 | 60x5 | 51 | 3 | есть | 18,1 |
| 901-020КУ.00-03 | 110 | 3000 | 69x20 | 1 | 100 | 60x5 | 51 | 3 | есть | 31,5 |
| 901Д-020КУ.00 | 110 | 1500 | 69x28 | 1 | 100 | 60x5 | 50 | 3 | есть | 18,5 |
| 901Д-020КУ.00-01 | 110 | 3000 | 69x28 | 1 | 100 | 60x5 | 50 | 3 | есть | 33,1 |
| 901-020 | 108 | 1500 | 69x20 | 1 | 100 | 60x5 | 50 | упор | нет | 17,9 |
| 901-020-02 | 108 | 3000 | 69x20 | 1 | 100 | 60x5 | 50 | упор | нет | 31,3 |
| ПШ-9-020В-00 | 168 | 2500 | 114x32 | 1 | 120 | 108x5,5 | 94 | упор | есть | 57,3 |
| ПШ-9-020СН-00 | 168 | 2000 | 114x32 | 1 | 120 | 108x5,5 | 94 | упор | есть | 49,7 |
| ПШ-9-020КУ.00СН | 168 | 2000 | 114x32 | 1 | 120 | 108x5,5 | 94 | 3 | есть | 49,3 |

Курган 2017

Долота лопастные с шестигранным хвостовиком

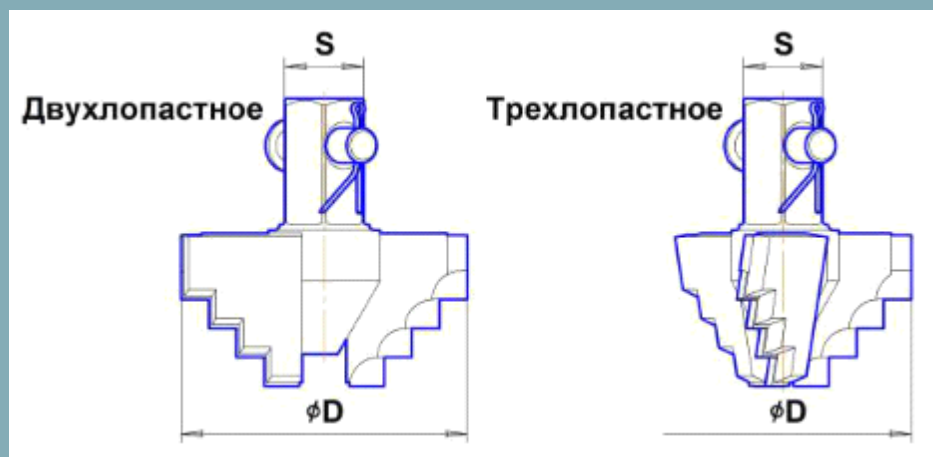


Рис.1

Рис.2

| Обозначение | D, мм | S, мм | Рис. | Масса, кг | Обозначение | D, мм | S, мм | Рис. | Масса, кг |
|---------------|----------|----------|------|--------------|----------------|----------|----------|------|--------------|
| 2ДРШ-76.00 | 76 | 27 | 1 | 0,5 | ЗДРШ-76.00 | 76 | 27 | 2 | 0,6 |
| 2ДРШ-90.00 | 90 | 27 | 1 | 0,7 | ЗДРШ-90.00 | 90 | 27 | 2 | 0,8 |
| 2ДРШ-100.00 | 100 | 27 | 1 | 0,7 | ЗДРШ-112.00 | 112 | 27 | 2 | 1,1 |
| 2ДРШ-112.00 | 112 | 27 | 1 | 1,0 | ЗДРШ-112А.00 | 112 | 41 | 2 | 1,7 |
| 2ДРШ-112А.00 | 112 | 41 | 1 | 1,6 | ЗДРШ-120.00 | 120 | 41 | 2 | 2,8 |
| 2ДРШ-120.00 | 120 | 41 | 1 | 2,4 | ЗДРШ-127.00 | 127 | 55 | 2 | 4,8 |
| 2ДРШ-120А.00 | 120 | 55 | 1 | 3,6 | ЗДРШ-13027.00 | 130 | 27 | 2 | 1,4 |
| 2ДРШ-13027.00 | 130 | 27 | 1 | 1,4 | ЗДРШ-135Ш27.00 | 135 | 27 | 2 | 1,4 |
| 2ДРШ-130А.00 | 130 | 41 | 1 | 3,0 | ЗДРШ-135Ш41.00 | 135 | 41 | 2 | 3,5 |
| 2ДРШ-130.00 | 130 | 55 | 1 | 4,1 | ЗДРШ-135А.00 | 135 | 55 | 2 | 4,8 |
| 2ДРШ-135В.00 | 135 | 27 | 1 | 1,2 | ЗДРШ-150В.00 | 150 | 41 | 2 | 3,0 |
| 2ДРШ-135.00 | 135 | 55 | 1 | 3,4 | ЗДРШ-151.00 | 151 | 55 | 2 | 5,4 |
| 2ДРШ-135А.00 | 135 | 55 | 1 | 4,5 | ЗДРШ-165А.00 | 165 | 55 | 2 | 6,0 |
| 2ДРШ-140.00 | 140 | 55 | 1 | 4,1 | ЗДРШ-165.00 | 165 | 60 | 2 | 6,0 |
| 2ДРШ-150В.00 | 150 | 41 | 1 | 2,6 | ЗДРШ-200А.00 | 200 | 55 | 2 | 7,1 |
| 2ДРШ-151.00 | 151 | 55 | 1 | 4,6 | ЗДРШ-250А.00 | 250 | 55 | 2 | 12,1 |
| 2ДРШ-153СН.00 | 153 | 60 | 1 | 5,1 | ЗДРШ-310.00 | 310 | 55 | 2 | 12,9 |
| 2ДРШ-165А.00 | 165 | 55 | 1 | 5,3 | | | | | |
| 2ДРШ-165.000 | 165 | 60 | 1 | 5,9 | | | | | |
| 2ДРШ-20041.00 | 200 | 41 | 1 | 7,8 | | | | | |
| 2ДРШ-200Б.00 | 200 | 55 | 1 | 9,8 | | | | | |
| 2ДРШ-200.00 | 200 | 60 | 1 | 6,0 | | | | | |
| 2ДРШ-220.000 | 220 | 60 | 1 | 9,3 | | | | | |
| 2ДРШ-250Б.00 | 250 | 55 | 1 | 10,5 | | | | | |
| 2ДРШ-260.000 | 260 | 60 | 1 | 11,5 | | | | | |
| 2ДРШ-28041.00 | 280 | 41 | 1 | 12,4 | | | | | |
| 2ДРШ-325.000 | 325 | 60 | 1 | 12,6 | | | | | |
| 2ДРШ-370А.00 | 370 | 60 | 1 | 22,9 | | | | | |

Курган 2017

Долота лопастные с шестигранным хвостовиком для мерзлых грунтов

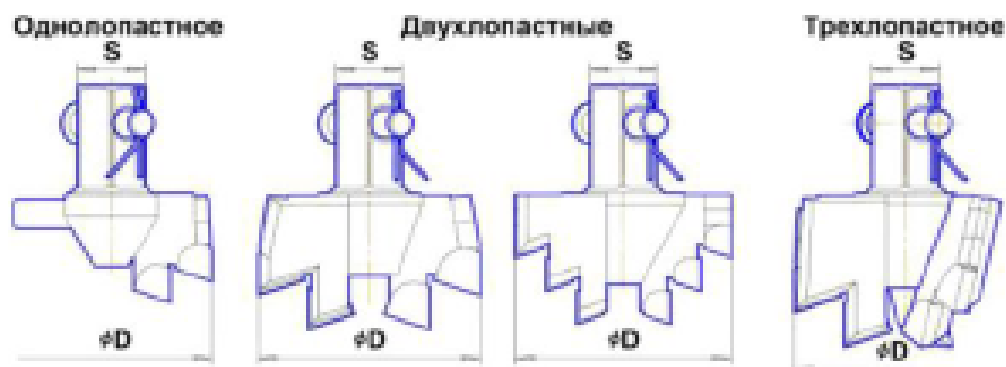


Рис.1

Рис.2

Рис.3

Рис.4

| Обозначение | D, мм | S, мм | Рис. | Масса | Обозначение | D, мм | S, мм | Рис. | Масса |
|-----------------|-------|-------|------|-------|------------------|-------|-------|------|-------|
| 1ДРШ-8027МГ.00 | 80 | 27 | 1 | 0,7 | 2ДРШ-163МГ.00-01 | 163 | 33 | 3 | 3,1 |
| 2ДРШ-76МГ.00 | 76 | 27 | 2 | 0,6 | 2ДРШ-163МГ.00 | 163 | 60 | 3 | 3,3 |
| 2ДРШ-90МГ.00 | 90 | 27 | 2 | 0,8 | 2ДРШ-28041МГ.00 | 280 | 41 | 3 | 7,6 |
| 2ДРШ-112МГ.00 | 112 | 27 | 2 | 1,0 | 3ДРШ-76 МГ.00 | 76 | 27 | 4 | 0,7 |
| 2ДРШ-112АМГ.00 | 112 | 41 | 3 | 2,1 | 3ДРШ-90 МГ.00 | 90 | 27 | 4 | 1,0 |
| 2ДРШ-15041МГ.00 | 150 | 41 | 3 | 4,0 | 3ДРШ-112 МГ.00 | 112 | 27 | 4 | 1,1 |
| 2ДРШн-160МГ.00 | 160 | 27 | 3 | 1,5 | 3ДРШ-112АМГ.00 | 112 | 41 | 4 | 2,3 |

Долота-ледобуры с шестигранным хвостовиком

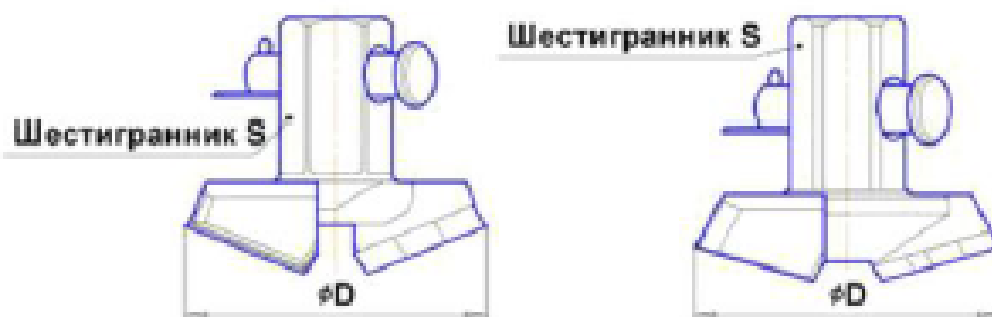


Рис.1

Рис.2

| Обозначение | D, мм | S, мм | Рис. | Масса | Обозначение | D, мм | S, мм | Рис. | Масса |
|-----------------|-------|-------|------|-------|------------------|-------|-------|------|-------|
| ЛДБ-76Ш27.00 | 76 | 27 | 1 | 0,43 | ЛДБ-120Ш27.00 | 120 | 27 | 1 | 0,89 |
| ЛДБ-80Ш27.00.00 | 80 | 27 | 1 | 0,38 | ЛДБ-130Ш27.00.00 | 130 | 27 | 1 | 0,81 |
| ЛДБ-90Ш27.00 | 90 | 27 | 1 | 0,52 | ЛДБ-130Ш41.00 | 130 | 41 | 1 | 1,33 |
| ЛДБ-108Ш33.00 | 108 | 33 | 1 | 2,3 | ЛДБ-13033.00 | 130 | 33 | 1 | 4,63 |
| ЛДБ-112Ш27.00 | 112 | 27 | 1 | 0,94 | ЛДБ-13141.00 | 131 | 41 | 1 | 2,38 |
| ЛДБ-112Ш41.00 | 112 | 41 | 1 | 1,49 | ЛДБ-133.60.00 | 133 | 60 | 2 | 4,3 |
| ЛДБ-120.00-01 | 120 | 41 | 2 | 1,23 | ЛДБ-163Ш60.00 | 163 | 60 | 1 | 4,36 |
| ЛДБ-120Ш41.00 | 120 | 41 | 1 | 1,57 | | | | | |

Долота лопастные с шестигранным хвостовиком для галечников, пикообразные и перовые

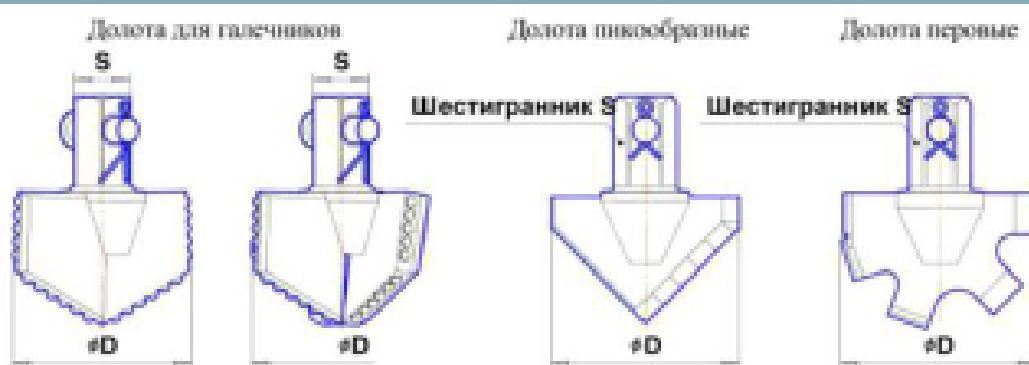


Рис.1

Рис.2

Рис.3

Рис.4

| Обозначение | D, мм | S, мм | Рис. | Масса, кг | Обозначение | D, мм | S, мм | Рис. | Масса, кг |
|-------------------|-------|-------|------|-----------|-------------------|-------|-------|------|-----------|
| 2ДРШ-76 МС.00 | 76 | 27 | 1 | 0,7 | П-76.00Ш/27 | 76 | 27 | 3 | 0,6 |
| 2ДРШ-90 МС.00 | 90 | 27 | 1 | 1,0 | П-90.00Ш | 90 | 27 | 3 | 0,7 |
| 2ДРШ-112 МС.00 | 112 | 27 | 1 | 1,2 | П-108.00Ш/27 | 108 | 27 | 3 | 1,1 |
| 2ДРШ-112 АМС.00 | 112 | 41 | 1 | 1,7 | П-112.00Ш/27 | 112 | 27 | 3 | 1,2 |
| 2ДРШ-13041МС.00 | 130 | 41 | 1 | 2,7 | П-112.00Ш/41 | 112 | 41 | 3 | 1,8 |
| 2ДРШ-13041МС.00 | 130 | 41 | 1 | 4,8 | П-120.00Ш | 120 | 41 | 3 | 1,9 |
| 2ДРШ-151 МС | 151 | 55 | 1 | 5,3 | П-130.00Ш-01 | 130 | 27 | 3 | 1,4 |
| 2ДРШ-165 МС | 165 | 60 | 1 | 7,6 | П-130Ш41.00 | 130 | 41 | 3 | 2,9 |
| 2ДРШ-165 МС.00-02 | 165 | 60 | 1 | 5,7 | П-130.00Ш | 130 | 55 | 3 | 3,9 |
| 2ДРШ-200 МС.00 | 200 | 55 | 1 | 6,4 | П-135.00 | 135 | 27 | 3 | 1,4 |
| 2ДРШ-28041МС.00 | 280 | 41 | 1 | 8,5 | П-140.00Ш/55 | 140 | 55 | 3 | 3,8 |
| 2ДРШн-16027МС.00 | 160 | 27 | 1 | 2,9 | П-150Ш41.00 | 150 | 41 | 3 | 3,3 |
| 3ДРШ-76 МС.00 | 76 | 27 | 2 | 0,8 | П-15155.00 | 151 | 55 | 3 | 4,4 |
| 3ДРШ-90 МС.00 | 90 | 27 | 2 | 1,3 | ПО-80.00Ш | 80 | 27 | 4 | 0,6 |
| 3ДРШ-112 МС.00 | 112 | 27 | 2 | 1,3 | ПО-85.00Ш | 85 | 27 | 4 | 0,6 |
| 3ДРШ-112 АМС.00 | 112 | 41 | 2 | 2,1 | ПО-90.00Ш | 90 | 27 | 4 | 0,8 |
| 3ДРШ-130 МС.00 | 130 | 55 | 2 | 3,9 | ПО-100.00Ш | 100 | 27 | 4 | 0,9 |
| 3ДРШ-151 МС.00 | 151 | 55 | 2 | 6,2 | ПО-110.00 | 110 | 41 | 4 | 1,9 |
| 3ДРШ-151 МС.00-01 | 151 | 41 | 2 | 4,6 | ПО-112Ш27.00 | 112 | 27 | 4 | 1,1 |
| 3ДРШ-165 МС.00 | 165 | 60 | 2 | 5,7 | ПО-112Ш41.00 | 112 | 41 | 4 | 1,9 |
| 3ДРШ-200 МС.00 | 200 | 55 | 2 | 7,8 | ПО-120.Ш27.00 | 120 | 27 | 4 | 1,4 |
| | | | | | ПО-120.00Ш | 120 | 41 | 4 | 2,1 |
| | | | | | ПО-130Ш41.00 | 130 | 41 | 4 | 2,0 |
| | | | | | ПО-25.151.00.00 | 151 | 55 | 4 | 5,0 |
| | | | | | ПО-25.151А00.00 | 151 | 60 | 4 | 5,0 |
| | | | | | ПО-25.153СН.00.00 | 153 | 60 | 4 | 5,0 |
| | | | | | ПО-25.165А.00 | 165 | 55 | 4 | 5,3 |
| | | | | | ПО-25.165.00.00 | 165 | 60 | 4 | 5,5 |

Долота лопастные с резьбовым хвостовиком

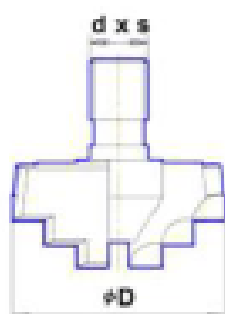


Рис.1

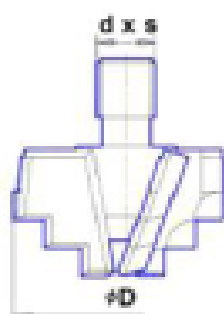


Рис.2

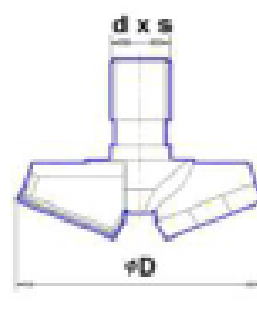


Рис.3

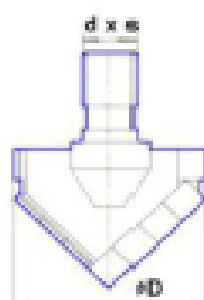


Рис.4

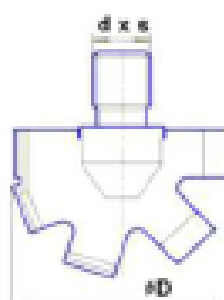


Рис.5

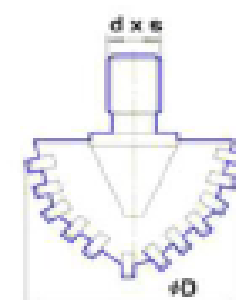


Рис.6

| Обозначение | D, мм | Резьба | | Рис. | Масса, кг | Примечание |
|---------------|----------|-----------|--------|------|--------------|---------------------|
| | | d x s | заходы | | | |
| 2ДРШ-70.00 | 70 | 19x6,35 | 1 | 1 | 0,4 | двухлопастное |
| 2ДРШ-70.00-01 | 70 | 22x7 | 2 | 1 | 0,4 | двухлопастное |
| 2ДРШ-80.00 | 80 | 19x6,35 | 1 | 1 | 0,4 | двухлопастное |
| 2ДРШ-80А.00 | 80 | 22x7 | 1 | 1 | 0,4 | двухлопастное |
| 2ДРШ-80.00-01 | 80 | 22x7 | 2 | 1 | 0,4 | двухлопастное |
| 3ДРШ-70.00 | 70 | 19x6,35 | 1 | 2 | 0,5 | трехлопастное |
| 3ДРШ-70.00-01 | 70 | 22x7 | 2 | 2 | 0,5 | трехлопастное |
| 3ДРШ-80.00 | 80 | 19x6,35 | 1 | 2 | 0,5 | трехлопастное |
| 3ДРШ-80.00-01 | 80 | 22x7 | 2 | 2 | 0,5 | трехлопастное |
| ЛДБ-70.000 | 70 | 19x6,35 | 1 | 3 | 0,3 | ледобур |
| ЛДБ-80.00 | 80 | 19x6,35 | 1 | 3 | 0,2 | ледобур |
| ЛДБ-80.00-01 | 80 | 22x7 | 2 | 3 | 0,3 | ледобур |
| П-70.00 | 70 | 19x6,35 | 1 | 4 | 0,3 | пикообразное |
| П-80.00 | 80 | 19x6,35 | 1 | 4 | 0,4 | пикообразное |
| П-80.00-01 | 80 | 22x7 | 2 | 4 | 0,4 | пикообразное |
| ПО-70.00 | 70 | 19 x 6,35 | 1 | 5 | 0,4 | перовое |
| ПО-80.00 | 80 | 19 x 6,35 | 1 | 5 | 0,4 | перовое |
| ПО-80.00-01 | 80 | 22 x 7 | 2 | 5 | 0,4 | перовое |
| 2ПО-95Пр.00 | 95 | 40x10 | 2 | 5 | 1,5 | перовое |
| ПП-80.00 | 80 | 19 x 6,35 | 1 | 6 | 0,3 | для мерзлых грунтов |

Долота лопастные с резьбовым хвостовиком

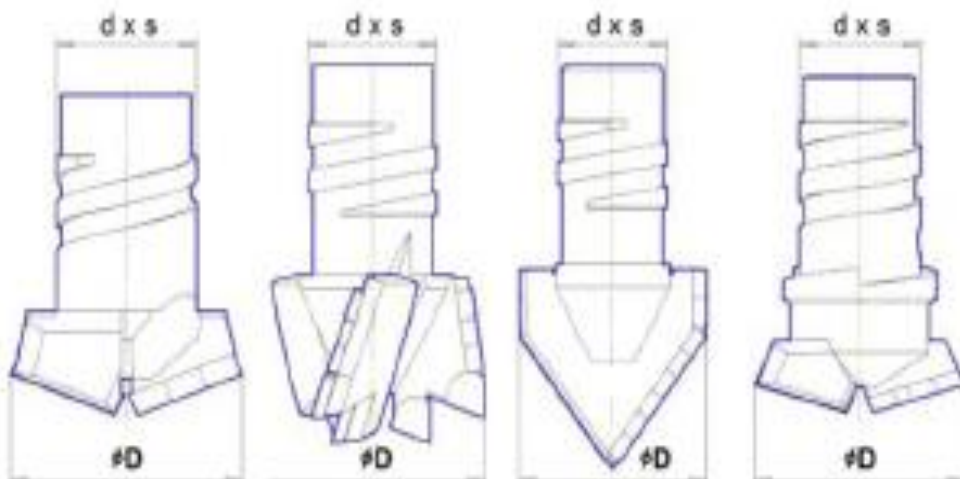


Рис.1

Рис.2

Рис.3

Рис.4

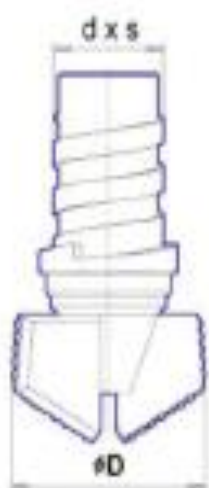


Рис.5

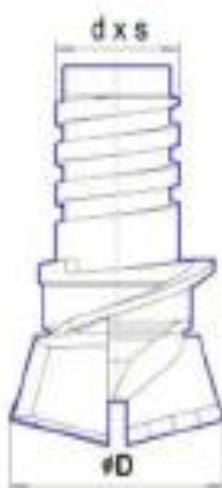


Рис.6



Рис.7



Рис.8

| Обозначение | D, мм | Резьба | | Кульчк. упор | Рис. | Масса кг. | Примечание |
|--------------------|-------|---------|--------|--------------|------|-----------|---------------------|
| | | d x s | заходы | | | | |
| ЛДБ-302.00 | 90 | 32x16 | 1 | нет | 1 | 1,5 | ледобур |
| 304-3д93МГ.00 | 95 | 33x20 | 2 | нет | 2 | 2,1 | для мерзлых грунтов |
| П-304.00-01 | 95 | 33x20 | 2 | нет | 3 | 2,5 | пикообразное |
| ЛДБ-303КУ.00 | 105 | 62,3x24 | 1 | 3 | 4 | 3,4 | ледобур |
| 303КУ-2Д 105 МС.00 | 110 | 62,3x24 | 1 | 3 | 5 | 2,2 | для галечников |
| ЛДБ-901КУ.00.00 | 120 | 69x20 | 1 | 3 | 6 | 3,6 | ледобур |
| 901-010КУ120Пр.00 | 120 | 69x20 | 1 | 3 | 7 | 3,9 | продувка/промывка |
| ПО-901КУ-138Пр.00 | 138 | 69x20 | 1 | 3 | 8 | 4,1 | продувка/промывка |

**Долота лопастные с резьбовой муфтой и промывкой
(Резьба замковая 3-50 ГОСТ 7918-75)**



Рис.1



Рис.2

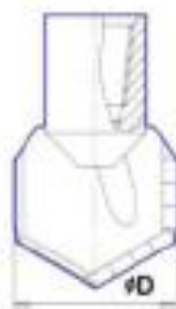


Рис.3



Рис.4

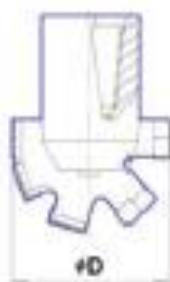


Рис.5

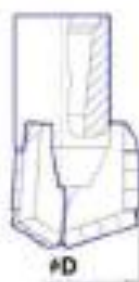


Рис.6

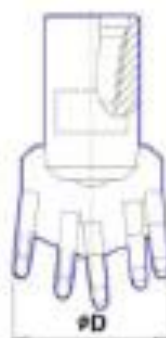


Рис.7



Рис.8

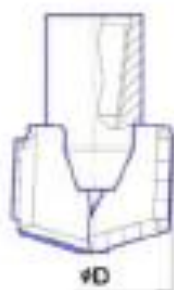


Рис.9

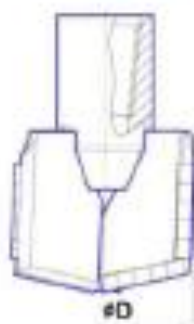


Рис.10

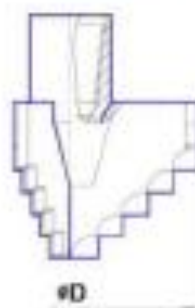


Рис.11

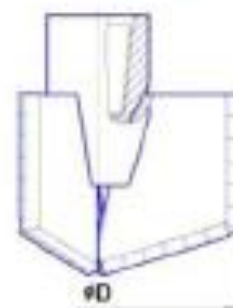


Рис.12

| Обозначение | D, мм | Рис. | Масса, кг. | Обозначение | D, мм | Рис. | Масса, кг. |
|--------------------|-------|------|------------|--------------------------|-------|------|------------|
| 2П-90Пр(3-50).00 | 90 | 1 | 2,0 | ДМЛ-115-Пр(3-50)00.00-01 | 115 | 7 | 3,6 |
| 3П-90Пр(3-50).00 | 90 | 2 | 2,2 | ДРП-115Пр(3-50).00 | 115 | 8 | 4,4 |
| П-112Пр(3-50).00 | 112 | 3 | 3,5 | 3П-132Пр(3-50).00 | 132 | 9 | 3,7 |
| 2П-112Пр(3-50).00 | 112 | 4 | 2,7 | 3П-150Пр(3-50).00 | 150 | 10 | 4,5 |
| 2ПО-112Пр(3-50).00 | 112 | 5 | 2,9 | ЗД-190Пр(3-50).00 | 190 | 11 | 4,4 |
| 3П-115Пр(3-50).00 | 115 | 6 | 3,4 | 3П-210Пр(3-50).00 | 210 | 12 | 3,7 |

Полузамки

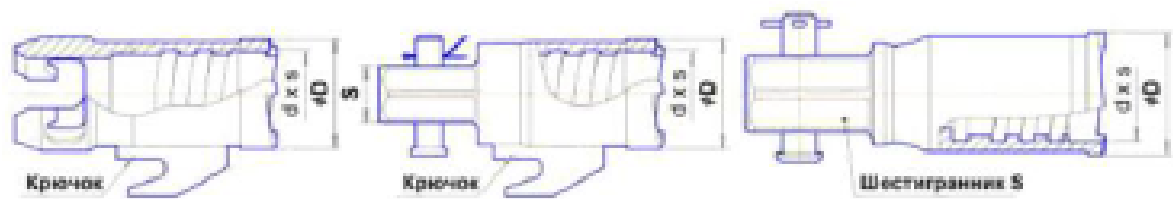


Рис.1

Рис.2

Рис.3

| Обозначение | D, мм | Резьба | | S, мм | Фикса- ция | Крю- чок | Рис. | Масса, кг |
|------------------|----------|-----------|--------|----------|---------------|-------------|------|--------------|
| | | d x s | Заходы | | | | | |
| 503-030КУ.00 | 75 | 62,5 x 24 | 1 | | байонет | нет | 1 | 2,5 |
| 503-030КУ.00-01 | 75 | 62,5 x 24 | 1 | | байонет | есть | 1 | 2,8 |
| 503-033КУ.00 | 79 | 62,5 x 24 | 1 | 41 | шплинт | нет | 2 | 3,1 |
| 503-033КУ.00-01 | 79 | 62,5 x 24 | 1 | 41 | шплинт | есть | 2 | 3,4 |
| 503-031КУ.00 | 79 | 62,5 x 24 | 1 | 35 | шплинт | нет | 2 | 3,4 |
| 503-031КУ.00-01 | 79 | 62,5 x 24 | 1 | 35 | шплинт | есть | 2 | 3,7 |
| П-901КУв/35н.00 | 88 | 69 x 20 | 1 | 35 | шплинт | нет | 3 | 3,7 |
| П-901дКУв/35н.00 | 88 | 69 x 28 | 1 | 35 | шплинт | нет | 3 | 3,6 |

Полузамки с возможностью пневматического погружения заряда

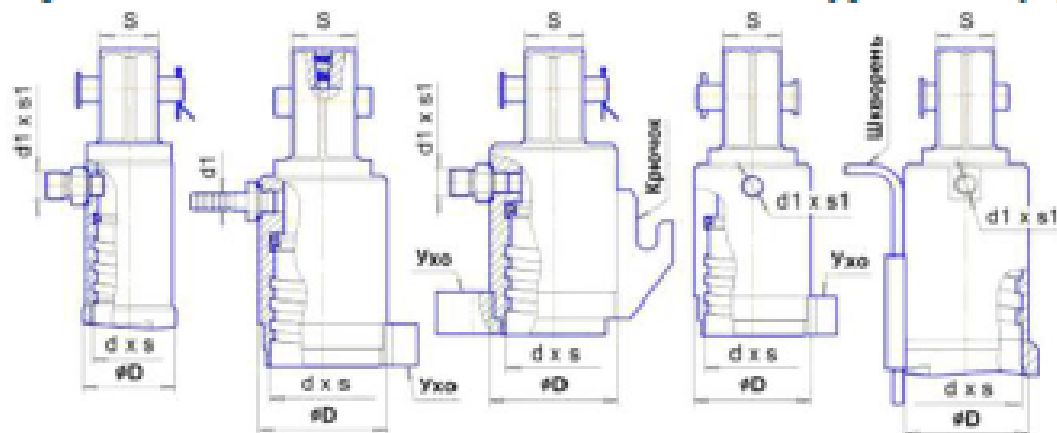


Рис.1

Рис.2

Рис.3

Рис.4

Рис.5

| Обозначение | D, мм | Резьба | | S, мм | Фиксаци- я | d1 x s1 | Кула- чки | Крючок | Ухо | Рис. | Масса, кг |
|----------------------|----------|------------|-------------|----------|---------------|---------|--------------|--------|---------|------|--------------|
| | | d x s | Захо- ды | | | | | | | | |
| 901-030КУ.00 | 88 | 69x20 | 1 | 35 | шплинт | M27x1,5 | 3 | нет | нет | 1 | 4,8 |
| 731-030 | 121 | 99x20 | 1 | 60 | шарик | | нет | нет | да | 2 | 12,3 |
| 791-030-01 | 121 | 99x20 | 1 | 35 | шплинт | M27x1,5 | нет | да | да | 3 | 7,6 |
| ПШ9-030.00 | 130 | 115x3 2 | 1 | 60 | шплинт | нет | нет | нет | да | 4 | 12,8 |
| ПШ-9-030КУ. 00.00 | 130 | 115x3 2 | 1 | 60 | шплинт | M20x1,5 | 3 | нет | шворень | 5 | 12,7 |

Патроны

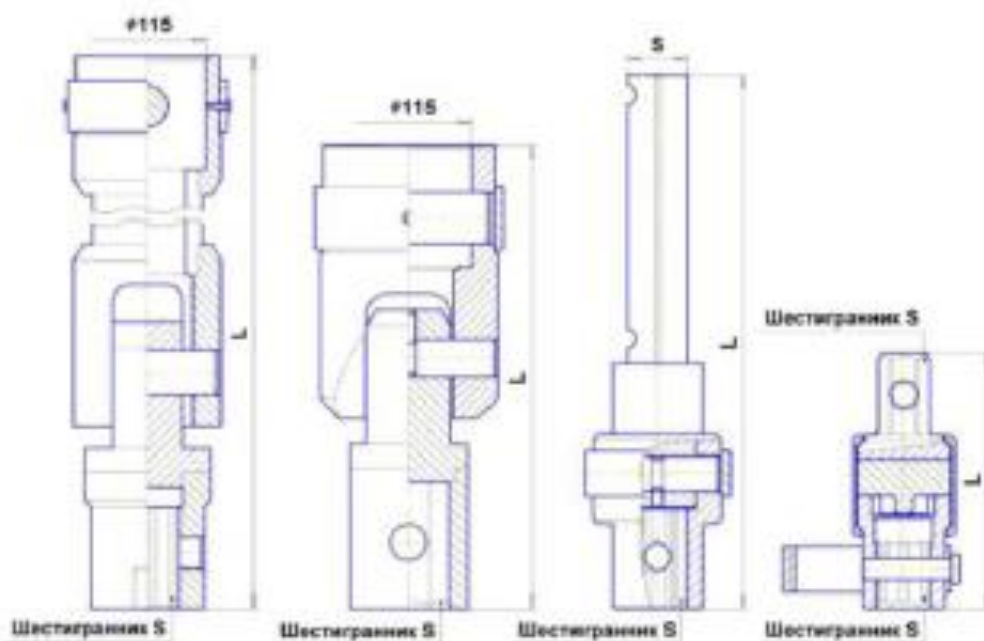


Рис.1

Рис.2

Рис.3

Рис.4

| Обозначение | S, мм | L, мм | Угол свободного хода, град. | Затвор | Рис. | Масса, кг | Применяемость |
|---------------|----------|----------|--------------------------------|--------|------|--------------|----------------|
| ПП-00.00 | 60 | 929 | - | нет | 1 | 37,0 | УШ-2Т |
| ПП-00.00-01 | 60 | 694 | - | нет | 1 | 30,6 | УШ-2Т |
| ПК-5.00.00 | 60 | 380 | 45 | нет | 2 | 22,5 | УШ-2Т |
| ПК-5.00.00-01 | 80 | 392 | 45 | нет | 2 | 29,0 | УШ-2Т |
| 901-050 | 55 | 530 | 65 | нет | 3 | 22,0 | УБГМ-1А, ПБУ-2 |
| 901-050-01 | 55 | 440 | 65 | нет | 3 | 19,7 | УБГМ-1А, ПБУ-2 |
| ПСХ 41/41.00 | 41 | 220 | 140 | есть | 4 | 5,6 | УБШМ-1-20 |
| ПСХ 55/55.00 | 55 | 320 | 190 | есть | 4 | 18,4 | УБГМ-1 |

Переходники

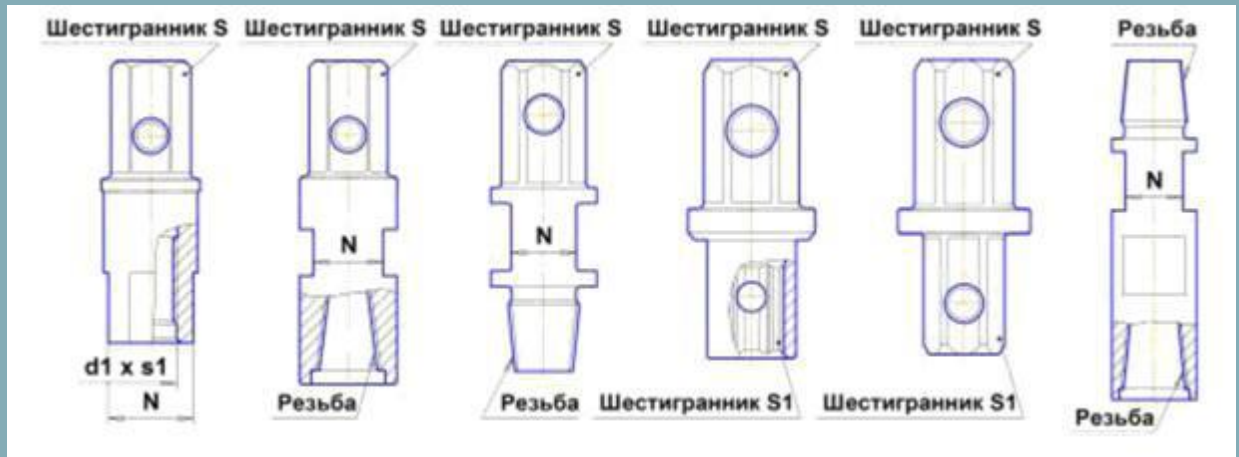


Рис.1

Рис.2

Рис.3

Рис.4

Рис.5

Рис.6

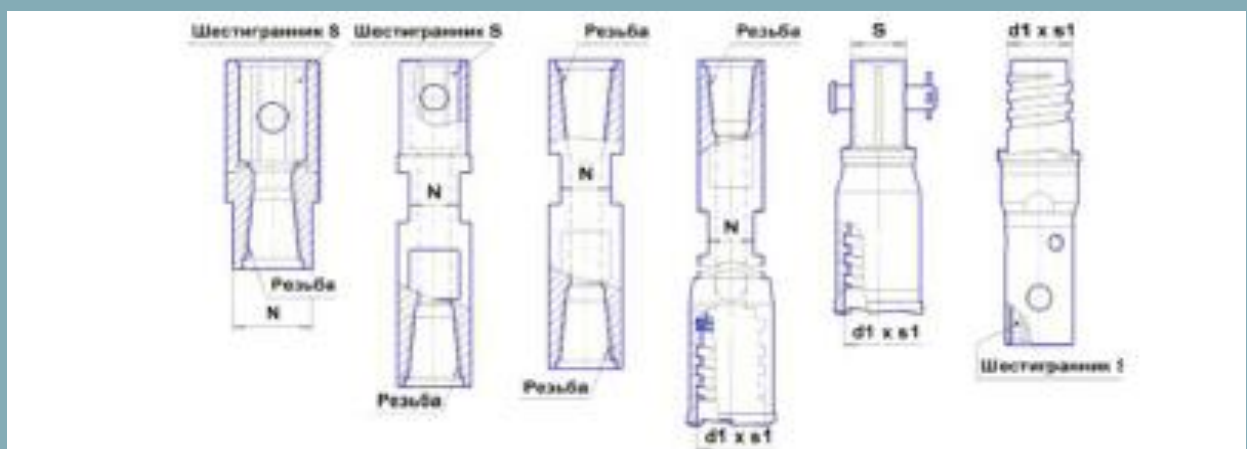


Рис.7

Рис.8

Рис.9

Рис.10

Рис.11

Рис.12

| Обозначение | Присоединение 1 | | Присоединение 2 | | Лыски | | Рис. | Масса кг. | |
|-------------------|-----------------|--------|-----------------|--------|-------|------|------|-----------|---------|
| | S | Резьба | S1 | Резьба | N, мм | Кол. | | | |
| | | d x s | | Заходы | | | | | d1 x s1 |
| ПП 30/Сп22.00 | 30 | - | - | 22x7 | 2 | 36 | 2 | 1 | 0,8 |
| П-3-30в/27н.00 | 27 | - | - | 3-30 | - | 46 | 1 | 2 | 1,8 |
| П-3-30в/41н.00 | 41 | - | - | 3-30 | - | 46 | 1 | 2 | 2,4 |
| П-3-30н/33н.00 | 33 | - | - | 3-30 | - | 46 | 1 | 3 | 4,7 |
| П-41н/27н.00 | 41 | - | 27 | - | - | - | - | 4 | 1,4 |
| П-33н/41в.00 | 33 | - | 41 | - | - | - | - | 4 | 3,2 |
| ПП 30/27.00 | 30 | - | 27 | - | - | - | - | 4 | 0,9 |
| П-41н/33н.00 | 41 | - | 33 | - | - | - | - | 5 | 2,9 |
| П-60н/33н.00 | 60 | - | 33 | - | - | - | - | 5 | 3,4 |
| ПМН 3-30/3-30.00 | - | 3-30 | - | 3-30 | - | 46 | 2 | 6 | 3,1 |
| П-3-30в/33н.00 | 33 | - | - | 3-30 | - | 70 | 2 | 7 | 4,5 |
| П-3-30в/41н.00 | 41 | - | - | 3-30 | - | 46 | 2 | 8 | 4,4 |
| П-3-30в/3-30в | - | 3-30 | - | 3-30 | - | 46 | 2 | 9 | 6,7 |
| П-901КУв/3-30в.00 | - | 3-30 | - | 69x20 | 1 | 46 | 2 | 10 | 3,5 |
| П-901КУв/33н.00 | 33 | - | - | 69x20 | 1 | - | - | 11 | 3,7 |
| П-901КУн/33в.00 | 33 | - | - | 69x20 | 1 | - | - | 12 | 3,7 |

Курган 2017

Удлинитель

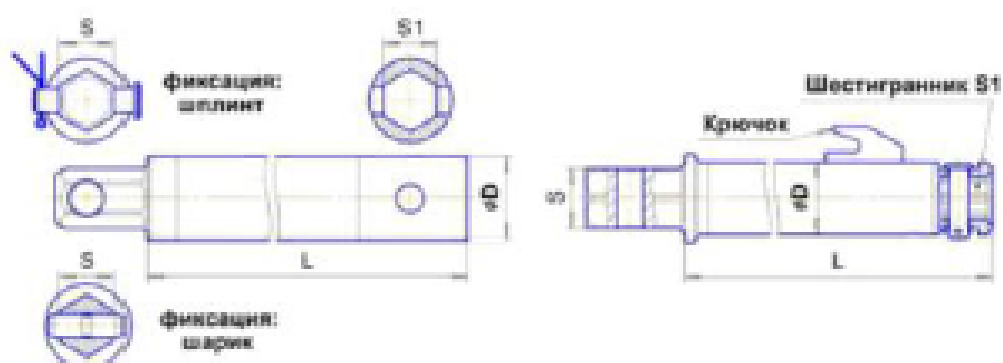
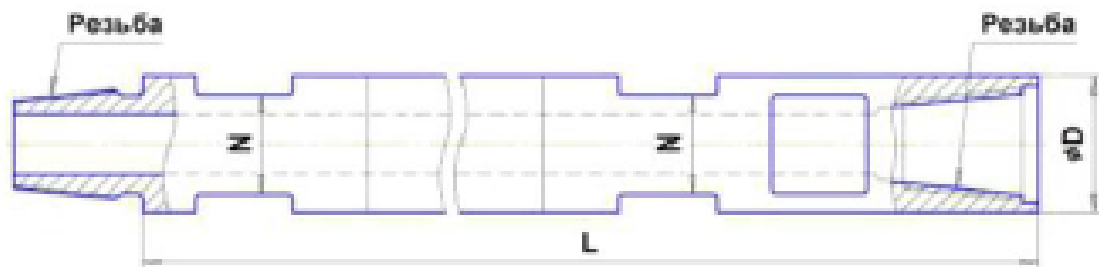


Рис.1

Рис.2

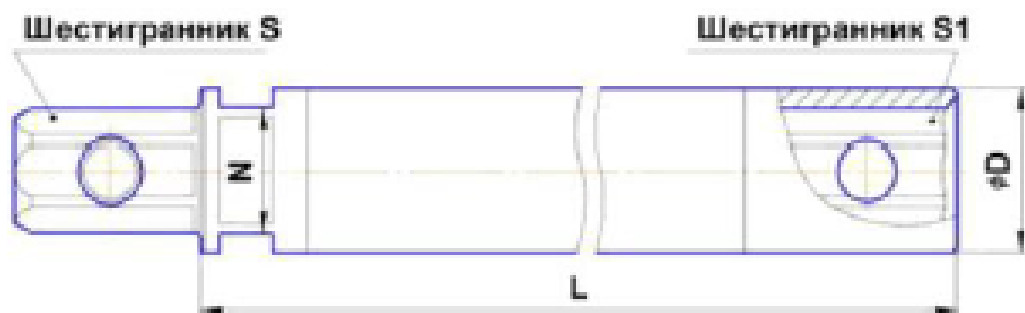
| Обозначение | D, мм | L, мм | S, мм | S1, мм | Фиксация пальца | Рис. | Крючок | Масса, кг |
|--------------|----------|----------|----------|-----------|-----------------|------|--------|--------------|
| БИ7.10.00-03 | 89 | 750 | 55 | 55 | шплинт | 1 | нет | 15,7 |
| БИ7.10.00 | 89 | 1000 | 55 | 55 | шплинт | | нет | 19,3 |
| БИ7.10.00-02 | 89 | 1500 | 55 | 55 | шплинт | | нет | 26,3 |
| БИ7.14.00 | 89 | 850 | 60 | 55 | шплинт | | нет | 18,0 |
| БИ7.10.00-08 | 89 | 1000 | 60 | 60 | шплинт | | нет | 19,1 |
| БИ7.10.00-07 | 89 | 1500 | 60 | 60 | шплинт | | нет | 26,2 |
| БИ7.11.00-03 | 73 | 1000 | 55 | 55 | шарик | | нет | 12,3 |
| БИ7.11.00 | 73 | 3000 | 55 | 55 | шарик | | нет | 30,8 |
| БИ7.10.00-11 | 89 | 1000 | 60 | 55 | шарик | | нет | 20,2 |
| БИ7.12.00 | 89 | 1000 | 60 | 60 | шарик | | нет | 18,0 |
| УБМ-01.00 | 73 | 800 | 60 | 41 | шплинт | | 2 | нет |
| УБМ-01.00-01 | | 800 | | | шплинт | есть | | 11,1 |
| УБМ-01.00-02 | | 500 | | | шплинт | нет | | 8,1 |
| УБМ-01.00-03 | | 500 | | | шплинт | есть | | 8,3 |
| УБМ-01.00-06 | | 1200 | | | шплинт | нет | | 14,5 |
| УБМ-01.00-07 | | 1200 | | | шплинт | есть | | 14,7 |

Трубы бурильные



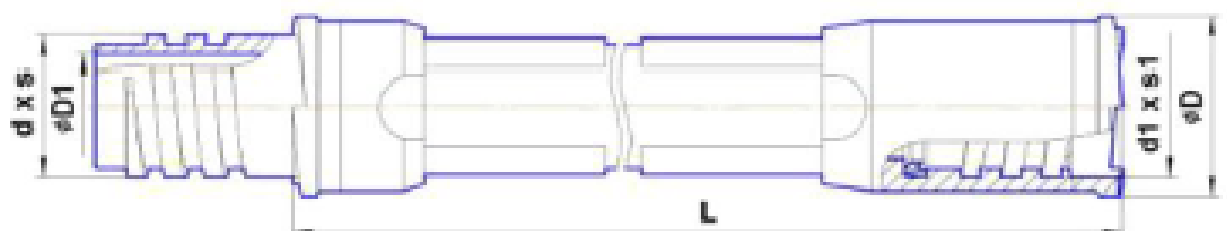
| Обозначение | D, мм | L, мм | Резьба ниппеля | Резьба муфты | N, мм | Масса, кг |
|--------------------------|-------|-------|-------------------|-----------------|-------|-----------|
| ТБК02-020.00 | 40 | 1000 | 3сп29 | 3сп29 | 30 | 4,5 |
| ТВСУ-3-30.(63,5x6).00-09 | 63,5 | 1000 | 3-30 | 3-30 | 46 | 12,9 |
| ТВСУ-3-30.(63,5x6).00-04 | 63,5 | 1500 | 3-30 | 3-30 | 46 | 17,1 |
| ТВСУ-3-30.(63,5x6).00-06 | 63,5 | 3000 | 3-30 | 3-30 | 46 | 29,8 |
| ТВСУ-3-30.(63,5x6).00-02 | 63,5 | 4700 | 3-30 | 3-30 | 46 | 44,2 |

Штанги с шестигранным замком



| Обозначение | D, мм | L, мм | S, мм | S1, мм | N, мм | Фиксация пальца | Масса, кг |
|-------------------|-------|-------|-------|--------|-------|--------------------|--------------|
| ШТ-2742x3,5.00-01 | 42 | 1000 | 27 | 27 | 30 | шплинт | 4,3 |
| ШТ-4137x3,5.00-01 | 57 | 1500 | 41 | 41 | 46 | шплинт | 8,6 |
| ШТ-4160x3.00 | 60 | 1500 | 41 | 41 | 46 | шплинт | 7,3 |

Штанга с кулачковыми упорами



| Обозначение | D, мм | D1, мм | L, мм | d x s | d1 x s1 | Масса, кг |
|-------------|-------|--------|-------|-------|---------|-----------|
| ШТ-901КУ.00 | 88 | 50 | 1500 | 69x20 | 69x20 | 15,2 |

Переходники фрезерные

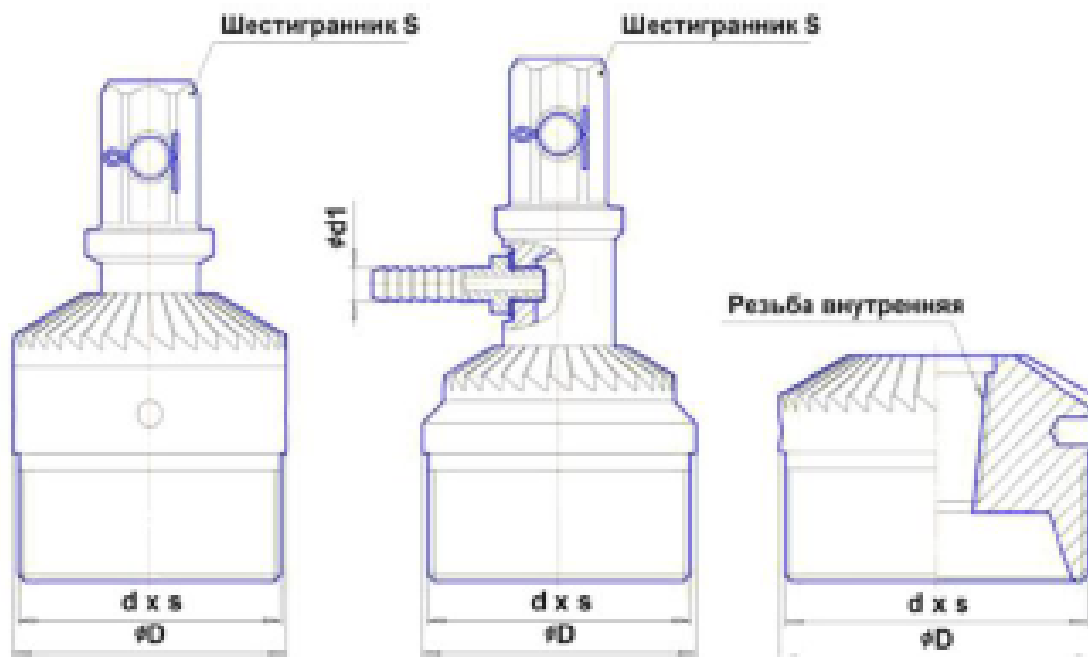


Рис.1

Рис.2

Рис.3

| Обозначение | D, мм | Резьба прямоугольная, d x s | Штуцер, d1, мм | S, мм | Внутренняя резьба | Рис. | Масса, кг |
|---------------------|-------|-----------------------------------|-------------------|-------|----------------------|------|--------------|
| ПБК-27/89.00.00 | 89 | 84x4 | - | 27 | - | 1 | 1,8 |
| ПБК-27/108.00.00 | 108 | 103x4 | - | 27 | - | 1 | 2,4 |
| ПБК-41/108.00.00 | 108 | 103x4 | - | 41 | - | 1 | 4,4 |
| ПБК-41/108.00.00-01 | 108 | 103x4 | 16 | 41 | - | 2 | 4,8 |
| ПБК-55/108.00.00 | 108 | 103x4 | - | 55 | - | 1 | 5,1 |
| ПБК-27/127.00.00 | 127 | 122x4 | - | 27 | - | 1 | 3,7 |
| ПБК-41/127.00.00 | 127 | 122x4 | - | 41 | - | 1 | 4,8 |
| ПБК-41/127.00.00-01 | 127 | 122x4 | 16 | 41 | - | 2 | 5,9 |
| ПБК-55/127.00.00 | 127 | 122x4 | - | 55 | - | 1 | 6,4 |
| ПБК-55/127.00.00-01 | 127 | 122x4 | 16 | 55 | - | 2 | 6,6 |
| ПБК-27/146.00.00 | 146 | 141x4 | - | 27 | - | 1 | 4,0 |
| ПБК-34/89 | 89 | 84x4 | - | - | 3cp29 | 3 | 2,3 |
| ПБК-34/108 | 108 | 103x4 | - | - | 3cp29 | 3 | 3,4 |
| ПБК-3-50/108 | 108 | 103x4 | - | - | 3-50 | 3 | 4,2 |
| ПБК-3-50/127 | 127 | 122x4 | - | - | 3-50 | 3 | 6,2 |
| ПБК-3-50/146 | 146 | 141x4 | - | - | 3-50 | 3 | 7,9 |

Трубы колонковые

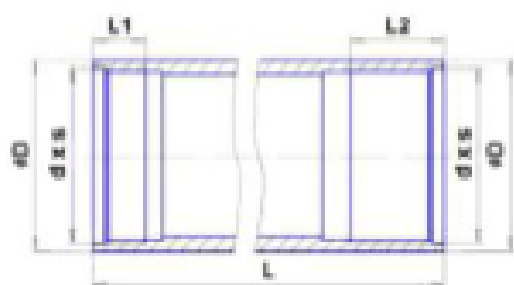


Рис.1

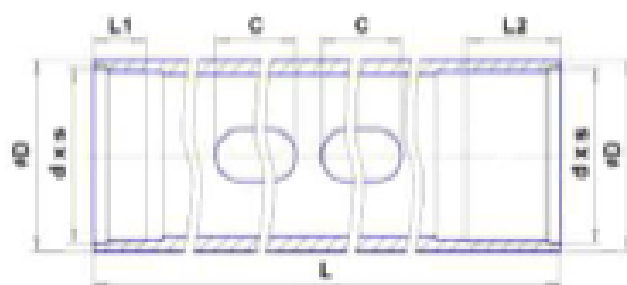
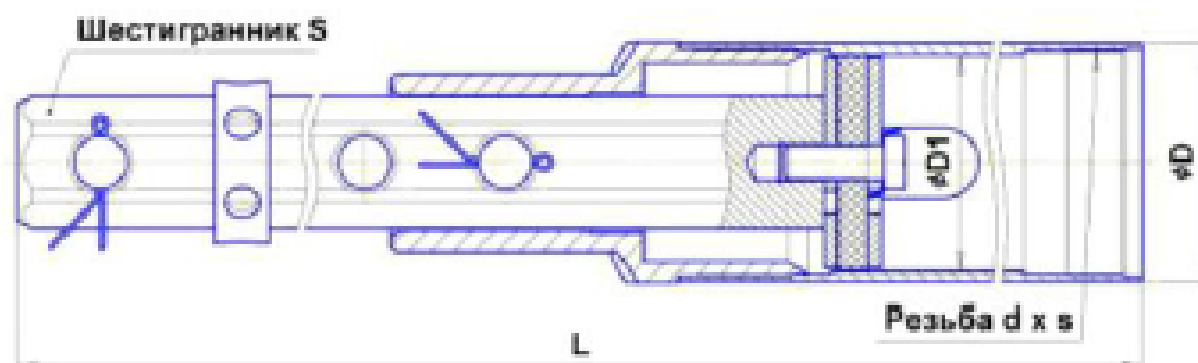


Рис.2

| Обозначение | D, мм | L, мм | L1, мм | L2, мм | Резьба прямая угловая, d x s | Пазы | | Рис. | Масса, кг |
|---------------|-------|-------|--------|--------|---------------------------------------|----------|------------|------|-----------|
| | | | | | | C, мм | Кол- во | | |
| КТц-89.00-02 | 89 | 800 | 40 | 30 | 84x4 | нет | | 1 | 8,0 |
| КТц-108.00-02 | 108 | 800 | 54 | 30 | 103x4 | нет | | 1 | 10,7 |
| КТц-108.00-05 | 108 | 1200 | 54 | 30 | 103x4 | нет | | 1 | 14,7 |
| КТц-108.00-07 | 108 | 1500 | 54 | 30 | 103x4 | нет | | 1 | 19,0 |
| КТц-108.00-04 | 108 | 3000 | 54 | 30 | 103x4 | нет | | 1 | 41,1 |
| КТц-127.00-02 | 127 | 800 | 54 | 30 | 122x4 | нет | | 1 | 11,4 |
| КТц-127.00-03 | 127 | 1000 | 54 | 30 | 122x4 | нет | | 1 | 14,4 |
| КТц-127.00-07 | 127 | 1200 | 54 | 30 | 122x4 | нет | | 1 | 17,2 |
| КТц-127.00-04 | 127 | 1500 | 54 | 30 | 122x4 | нет | | 1 | 22,7 |
| КТц-146.00-03 | 146 | 800 | 54 | 30 | 122x4 | нет | | 1 | 13,3 |
| КТцл-89-02 | 89 | 800 | 40 | 30 | 84x4 | 140 | 2 | 2 | 7,9 |
| КТцл-108-01 | 108 | 1200 | 54 | 30 | 103x4 | 330 | 2 | 2 | 13,9 |
| КТцл-127-01 | 127 | 1200 | 54 | 30 | 122x4 | 330 | 2 | 2 | 16,5 |

Трубы колонковые с поршнем



| Обозначение | D, мм | D1, мм | S, мм | Резьба прямо угольная, d x s | L, мм | Масса, кг |
|-------------------|-------|--------|-------|---------------------------------|-------------|-----------|
| ТКП-89.00.00 | 89 | 79 | 27 | 84x4 | 686...1113 | 10,3 |
| ТКП-89.00.00-01 | 89 | 79 | 41 | 84x4 | 883...1300 | 19,2 |
| ТКПц-108.00.00-04 | 108 | 98 | 33 | 103x4 | 1650...3000 | 33,0 |
| ТКПц-108.00.00-05 | 108 | 98 | 41 | 103x4 | 925...1380 | 24,0 |
| ТКПц-108.00.00-07 | 108 | 98 | 33 | 103x4 | 1160...1998 | 38,2 |
| ТКПц-108.00.00-08 | 108 | 98 | 41 | 103x4 | 705...1111 | 18,0 |
| ТКПц-127.00.00 | 127 | 117 | 33 | 122x4 | 1850...3400 | 66,0 |
| ТКПц-127.00.00-02 | 127 | 117 | 33 | 122x4 | 1445...2381 | 51,0 |
| ТКПц-127.00.00-05 | 127 | 117 | 41 | 122x4 | 705...1110 | 18,0 |

Коронки

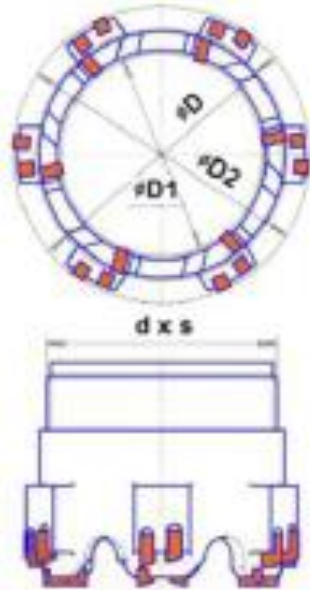


Рис.1 КБР (М2)

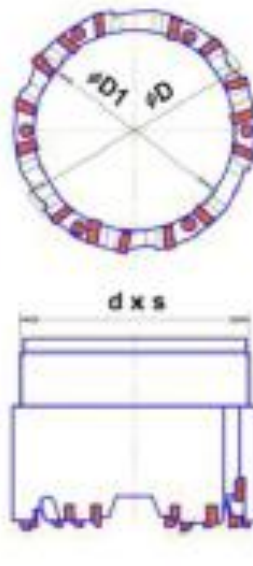


Рис.2 CM5

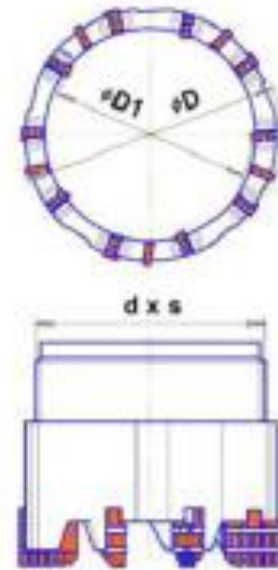


Рис.3 CA4, CA6

| Обозначение | D, мм | D1, мм | D2, мм | Резьба прямоугольная, d x s | Рис. | Масса, кг |
|---------------------|-------|--------|--------|-----------------------------|------|-----------|
| КБР-93.00 (М2-93) | 93 | 70 | 114 | 84x4 | 1 | 1,6 |
| КБР-112.00 (М2-112) | 112 | 91 | 133 | 103x4 | 1 | 1,8 |
| КБР-132.00 (М2-132) | 132 | 110 | 152 | 122x4 | 1 | 2,0 |
| CM5-93 | 93 | 75 | - | 84x4 | 2 | 0,6 |
| CM5-112 | 112 | 94 | - | 103x4 | 2 | 0,9 |
| CM5-132 | 132 | 114 | - | 122x4 | 2 | 1,0 |
| CM5-151 | 151 | 133 | - | 141x4 | 2 | 1,3 |
| CA4-93 | 93 | 75 | - | 84x4 | 3 | 0,7 |
| CA4-112 | 112 | 94 | - | 103x4 | 3 | 0,9 |
| CA4-132 | 132 | 114 | - | 122x4 | 3 | 1,0 |
| CA4-151 | 151 | 133 | - | 141x4 | 3 | 1,2 |
| CA6-93 | 93 | 73 | - | 84x4 | 3 | 0,8 |
| CA6-112 | 112 | 92 | - | 103x4 | 3 | 0,9 |
| CA6-132 | 132 | 112 | - | 122x4 | 3 | 1,1 |
| CA6-151 | 151 | 131 | - | 141x4 | 3 | 1,2 |

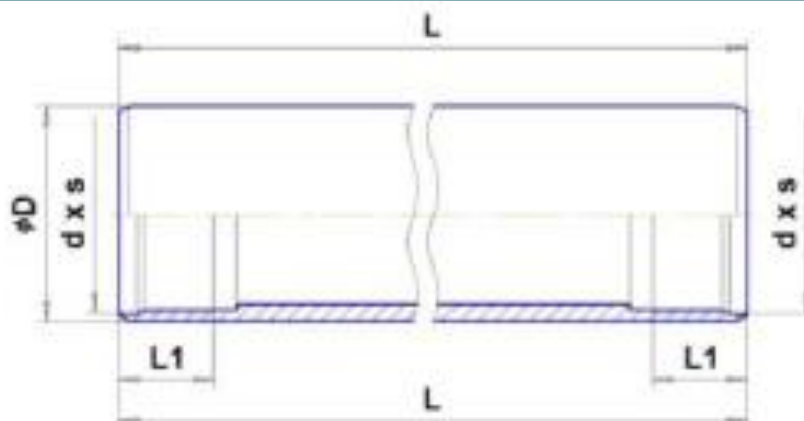
Назначение:

Коронка типа КБР (М2) – Коронка твердосплавная ребристая для колонкового вращательного бурения в мягких породах;

Коронка типа CM5 – Коронка твердосплавная для колонкового вращательного бурения в породах средней твердости малоабразивных;

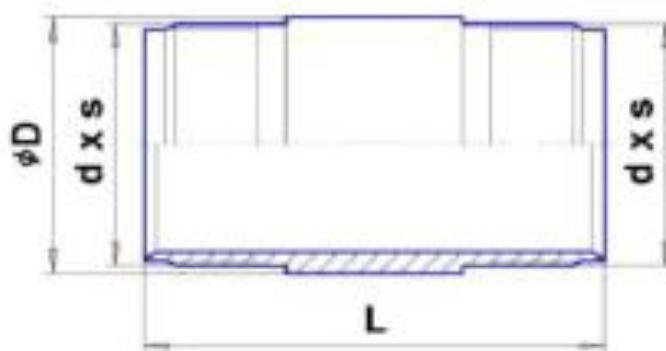
Коронки типа CA4 и CA6 – Коронки твердосплавные самозатачивающиеся для колонкового вращательного бурения в породах средней твердости абразивных.

Трубы обсадные



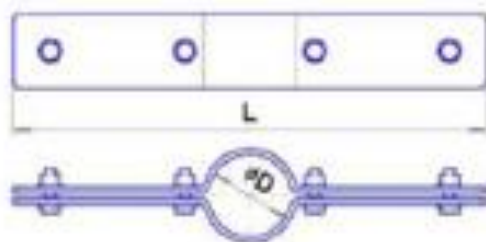
| Обозначение | D, мм | L, мм | L1, мм | Резьба прямоугольная, d x s | Масса, кг |
|--------------|-------|-------|--------|-----------------------------|-----------|
| ТОц-89.00-01 | 89 | 1000 | 40 | 84x4 | 9,9 |
| ТОц-108.00 | 108 | 1000 | 54 | 103x4 | 12,5 |
| ТОц-127.00 | 127 | 1000 | 54 | 122x4 | 13,9 |
| ТОц-146.00 | 146 | 1000 | 54 | 141x4 | 17,4 |

Ниппель трубы обсадной



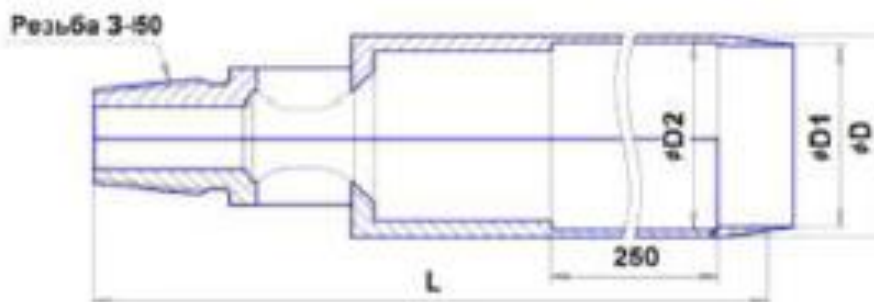
| Обозначение | D, мм | L, мм | Резьба прямоугольная, d x s | Масса, кг |
|-------------|-------|-------|-----------------------------|-----------|
| НТО-89 | 89 | 170 | 84x4 | 1,7 |
| НТО-108 | 108 | 170 | 103x4 | 2,4 |
| НТО-127 | 127 | 170 | 122x4 | 2,6 |
| НТО-146 | 146 | 170 | 141x4 | 2,8 |

Хомуты трубы обсадной



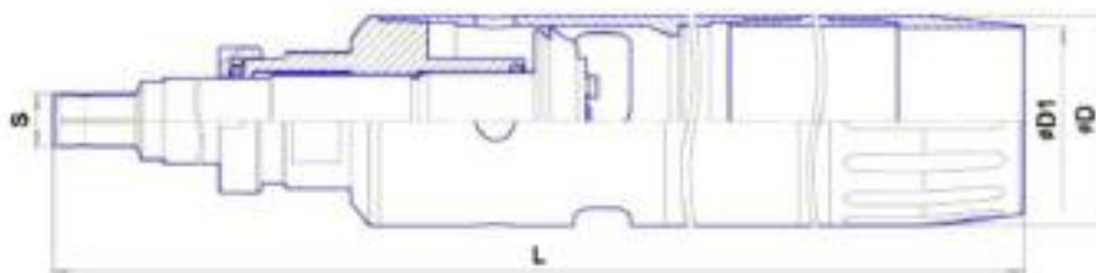
| Обозначение | D, мм | L, мм | Масса, кг |
|-------------|-------|-------|-----------|
| ХТО-89 | 89 | 510 | 4,3 |
| ХТО-108 | 108 | 510 | 4,4 |
| ХТО-127 | 127 | 540 | 4,7 |
| ХТО-146 | 146 | 560 | 4,9 |

Грунтоносы разборные



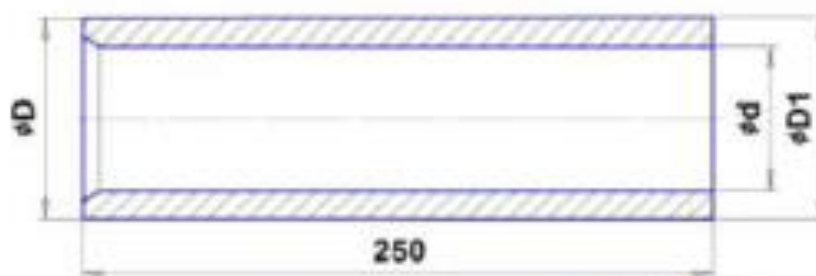
| Обозначение | D, мм | D1, мм | D2, мм | L, мм | Масса, кг |
|--------------|-------|--------|--------|-------|-----------|
| ГР-73.00.00 | 73 | 64 | 67 | 495 | 3,9 |
| ГР-89.00.00 | 89 | 80 | 83 | 510 | 4,7 |
| ГР-108.00.00 | 108 | 99 | 102 | 510 | 5,6 |
| ГР-118.00.00 | 118 | 109 | 112 | 530 | 6,5 |
| ГР-127.00.00 | 127 | 118 | 121 | 550 | 7,5 |

Грунтоносы вакуумные



| Обозначение | D, мм | D1, мм | L, мм | S, мм | Масса, кг |
|--------------|-------|--------|---------|-------|-----------|
| ГВ-73.00.00 | 73 | 60 | 630-685 | 22 | 8,7 |
| ГВ-108.00.00 | 108 | 95 | 635-638 | 27 | 12,3 |

Накатники



| Обозначение | D, мм | D1, мм | d, мм | Масса, кг |
|-------------|-------|--------|-------|-----------|
| НГ-73.00 | 63,5 | 64 | 37 | 4,13 |
| НГ-89.00 | 79,5 | 80 | 37 | 4,76 |
| НГ-108.00 | 98,5 | 99 | 62 | 9,05 |
| НГ-118.00 | 109,5 | 110 | 96 | 3,79 |
| НГ-127.00 | 118,5 | 119 | 105 | 4,69 |

Анкеры

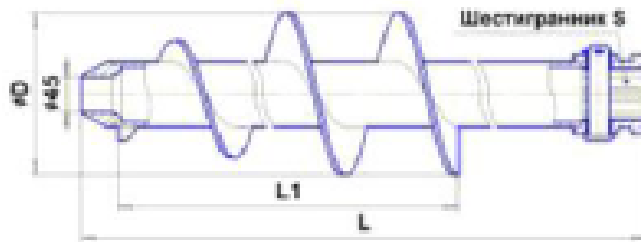


Рис.1

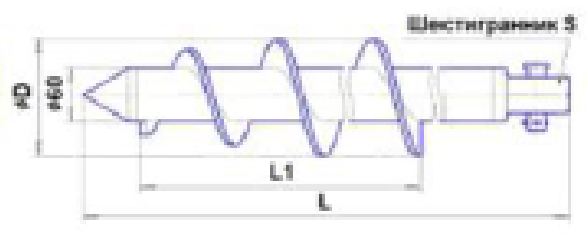


Рис.2

| Обозначение | D, мм | L, мм | L1, мм | S, мм | Фиксация пальца | Рис. | Масса, кг |
|----------------|-------|-------|--------|-------|-----------------|------|-----------|
| АНЦ-180.00 | 180 | 1380 | 1255 | 55 | шплинт | 1 | 24,0 |
| АНК-1356041.00 | 135 | 1570 | 1306 | 41 | шплинт | 2 | 45,3 |

Желонки с шестигранным хвостовиком

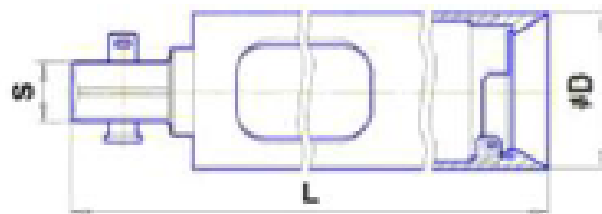


Рис.1



Рис.2

| Обозначение | D, мм | L, мм | S, мм | Фиксация пальца | Рис. | Масса, кг |
|------------------|-------|-------|-------|-----------------|------|-----------|
| ИМБ-73.00.00 | 73 | 1016 | 27 | шплинт | 1 | 9,2 |
| ИМБ-89.27.00.000 | 89 | 1016 | 27 | шплинт | 1 | 10,2 |
| ИМБ-108.41.00.00 | 108 | 1500 | 41 | шплинт | 1 | 19,5 |
| ИМБ-108.00.00-01 | 108 | 1000 | 27 | шплинт | 1 | 13,0 |
| ИМБ-108.00.00 | 108 | 1390 | 55 | шплинт | 2 | 23,3 |
| ИМБ-108.00.00-Б | 108 | 1390 | 55 | шарик | 2 | 22,0 |
| ИМБ-127.00.00-Б | 127 | 1390 | 55 | шарик | 2 | 24,2 |
| ИМБ-168.00.00 | 168 | 1860 | 55 | шплинт | 2 | 55,6 |

Желонки с резьбовым хвостовиком

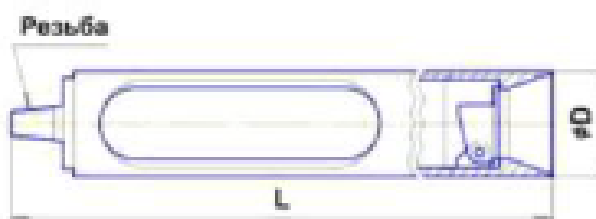


Рис.1

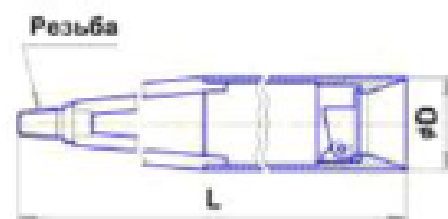


Рис.2

| Обозначение | D, мм | L, мм | Резьба | Рис. | Масса, кг |
|----------------|-------|-------|----------|------|-----------|
| ИРБ-015.00-01 | 60 | 800 | К20x2,54 | 1 | 5,0 |
| ИРБ-015.00-03 | 60 | 286 | К26x3 | 1 | 2,2 |
| ИРБ-015.00-02 | 72 | 800 | К20x2,54 | 1 | 6,0 |
| ИМБ-108В.00 | 108 | 2270 | 3-50 | 2 | 31,1 |
| ИМБ-108В.00-01 | 108 | 1560 | 3-50 | 2 | 21,2 |

Ключи для разворота

Назначение: для разворота труб буровых, шнеков, переходников и пр. с лысками.

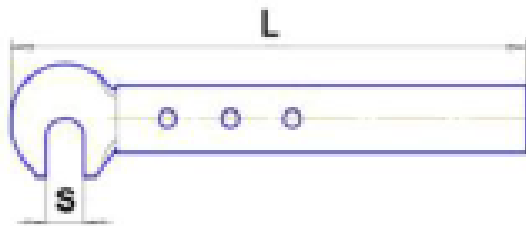


Рис.1

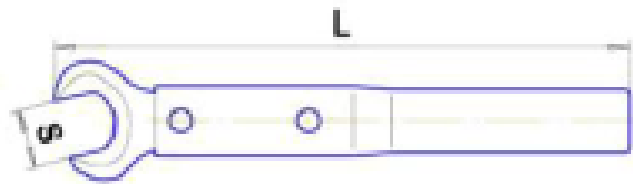
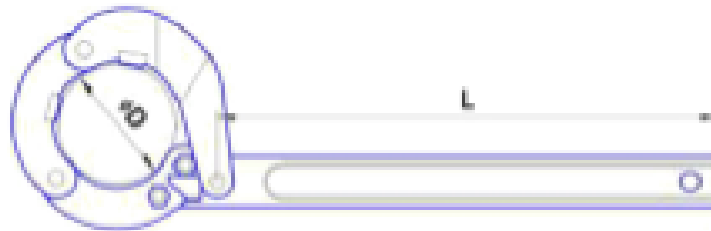


Рис.2

| Обозначение | L, мм | S, мм | Рис. | Масса, кг |
|--------------|-------|-------|------|-----------|
| 530L500.00 | 543 | 30 | 1 | 3,1 |
| 546L500.00 | 585 | 46 | 1 | 3,5 |
| 546L1000Г.00 | 1000 | 46 | 2 | 5,4 |

Захваты шарнирные

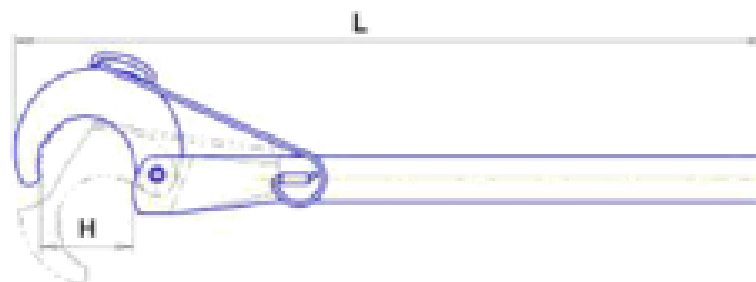
Назначение: для разворота труб колонковых, труб обсадных, коронок, ниппелей и пр.



| Обозначение | D, мм | L, мм | Число звеньев | Диаметр трубы, мм | Масса, кг |
|-------------|-------|-------|---------------|-------------------|-----------|
| ВП-10.00 | 105 | 500 | 3 | 89, 108 | 4,3 |
| ВП-11.00 | 132 | 500 | 3 | 108, 127 | 6,0 |
| ВП-12.00 | 146 | 500 | 3 | 127, 146 | 6,8 |
| ВП-13.00 | 168 | 500 | 4 | 168 | 7,6 |

Захваты самозаклинивающие

Назначение: для разворота шнековых колонн с ленточной резьбой.



| Обозначение | H, мм | L, мм | Применяемый шнек | Масса, кг |
|----------------|-------|-------|-------------------------------------|-----------|
| ШБ 70-060Ш.000 | 33,5 | 514 | ШБ-60.00, Ш Б-70.00 | 1,4 |
| 504-060Ш.000 | 61 | 543 | 502-020, 503-020, 504-0 20, 901-020 | 1,7 |
| 751-060Ш.000 | 93 | 762 | 751-020,791-020 | 4,9 |
| ПШ-9-060Ш.000 | 113 | 781 | ПШ-9-020 | 5,1 |

Захваты для подъема шнековой колонны

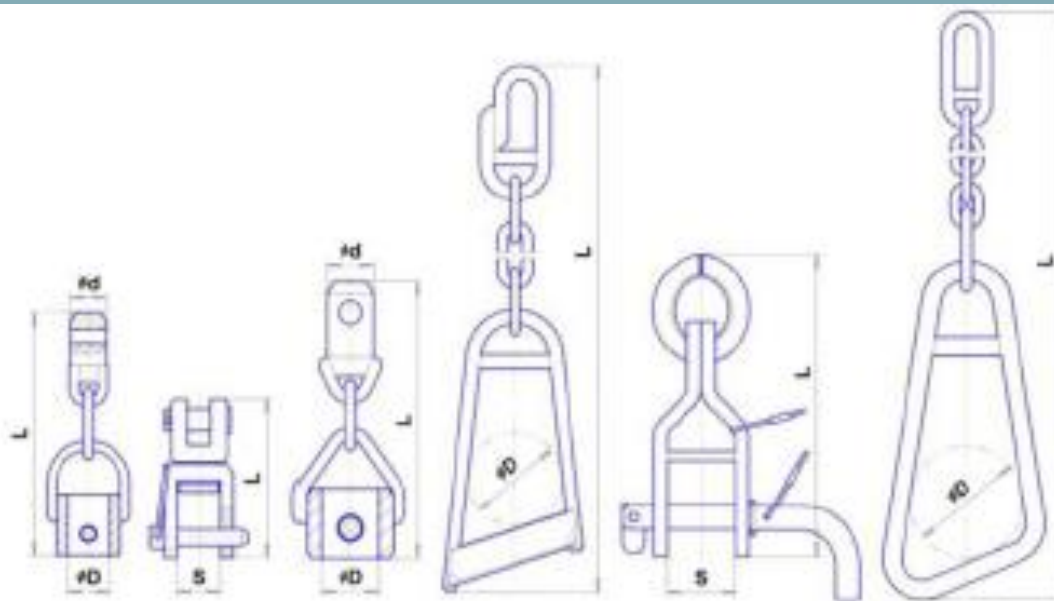


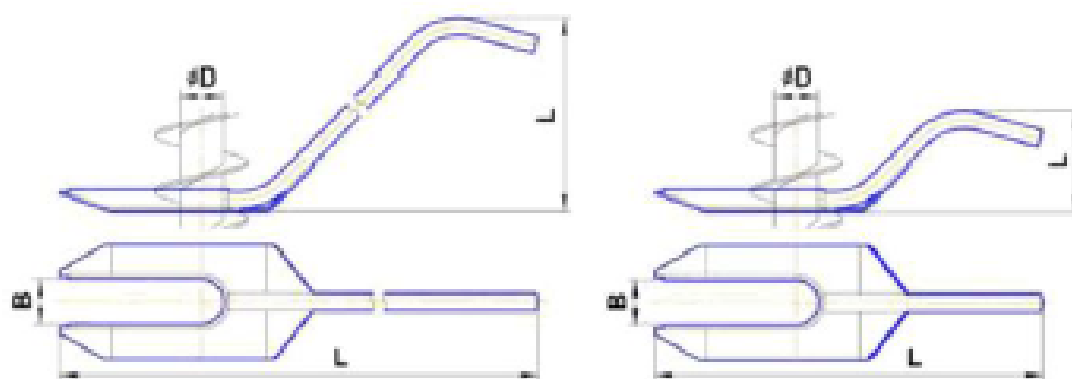
Рис.1 Рис.2 Рис.3 Рис.4 Рис.5 Рис.6

| Обозначение | D, мм | S, мм | d, мм | L, мм | Грузоподъемность, кг | Рис. | Масса, |
|------------------|-------|-------|-------|-------|----------------------|------|--------|
| УБШ01.31.00.000 | 35 | - | 30 | 207 | 900 | 1 | 1,1 |
| В-01/530.00 | - | 27 | - | 113 | 1000 | 2 | 1,0 |
| УБШ01М.31.00.000 | 49 | - | 40 | 235 | 1200 | 3 | 2,1 |
| ШБ-70А-074.00 | 80 | - | - | 600 | 1800 | 4 | 1,4 |
| 41.00.00 | - | 41 | - | 250 | 3000 | 5 | 3,0 |
| 55.00.000 | - | 55 | - | 259 | 3000 | 5 | 3,3 |
| БИШ1-070.00 | - | 60 | - | 260 | 3000 | 5 | 3,3 |
| 503ку-074.00 | 106 | - | - | 464 | 3200 | 6 | 2,4 |

Захваты резьбовые быстросменные

| Обозначение | d x s | D, мм | L, мм | Грузоподъемность, кг | Масса, кг |
|----------------|---------|-------|-----------|----------------------|-----------|
| 503-073.00 | 62,5x24 | 120 | 550...580 | 5000 | 10,4 |
| 503-073.00-01 | 62,5x24 | 120 | 293 | 5000 | 8,7 |
| 901-073.00-02 | 69x20 | 120 | 585...605 | 5000 | 10,2 |
| 901-073.00 | 69x20 | 120 | 298 | 5000 | 8,3 |
| 901Д-073.00-02 | 69x28 | 120 | 644...664 | 6000 | 10,4 |
| 901Д-073.00 | 69x28 | 120 | 322 | 6000 | 10,2 |
| 751-073-00 | 99x20 | 146 | 300 | 6000 | 10,5 |
| 751Д-073-00 | 99x28 | 146 | 335 | 6000 | 10,9 |

Вилки подкладные



| Обозначение | B, мм | L, мм | H, мм | D, мм | Масса, кг | Обозначение | B, мм | L, мм | H, мм | D, мм | Масса, кг |
|-------------|-------|-------|-------|---------|-----------|-------------|-------|-------|-------|---------|-----------|
| ВПШ-40.00 | 40 | 1196 | 795 | 25-35 | 3,9 | ВПШ-40у.00 | 40 | 560 | 157 | 25-35 | 2,4 |
| ВПШ-55.00 | 55 | 1246 | 795 | 40-50 | 5,0 | ВПШ-55у.00 | 55 | 610 | 157 | 40-50 | 3,6 |
| ВПШ-60.00 | 60 | 1246 | 795 | 45-55 | 5,0 | ВПШ-60у.00 | 60 | 610 | 157 | 45-55 | 3,6 |
| ВПШ-70.00 | 70 | 1246 | 795 | 57-65 | 5,0 | ВПШ-70у.00 | 70 | 610 | 157 | 57-65 | 3,5 |
| ВПШ-80.00 | 80 | 1246 | 795 | 68-75 | 4,9 | ВПШ-80у.00 | 80 | 610 | 157 | 68-75 | 3,4 |
| ВПШ-100.00 | 100 | 1246 | 795 | 85-95 | 5,3 | ВПШ-100у.00 | 100 | 610 | 157 | 85-95 | 3,8 |
| ВПШ-120.00 | 120 | 1246 | 795 | 105-115 | 5,5 | ВПШ-120у.00 | 120 | 660 | 157 | 105-115 | 4,0 |

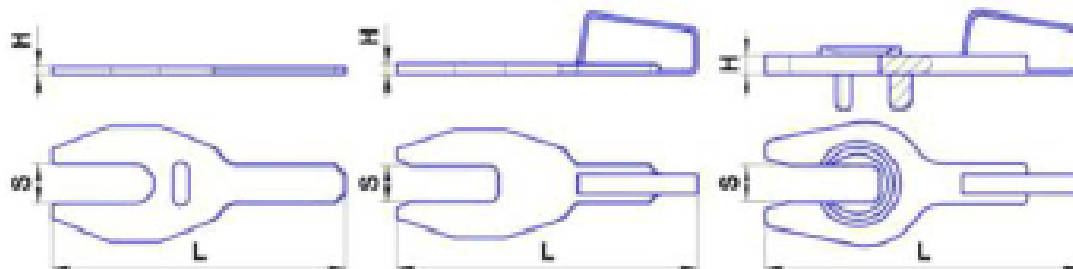


Рис.1

Рис.2

Рис.3

| Обозначение | S, мм | L, мм | H, мм | Рис. | Масса, кг | Обозначение | S, мм | L, мм | H, мм | Рис. | Масса, кг |
|----------------------|-------|-------|-------|------|-----------|-------------------|-------|-------|-------|------|-----------|
| ТВК01-040 | 24 | 310 | 10 | 1 | 1,0 | УВШ01М.61.03.000 | 46 | 385 | 10 | 2 | 2,5 |
| ТВК02-040 | 30 | 312 | 10 | 1 | 1,1 | ШТ-3589-040.00 | 76 | 400 | 14 | 2 | 4,2 |
| ТВК03-040 | 46 | 380 | 10 | 1 | 2,1 | ТКП-33-040.00 | 38 | 470 | 16 | 2 | 6,6 |
| УВГМ 01.60.03.000 | 46 | 390 | 14 | 2 | 3,2 | ТКП-41-040.00 | 44 | 470 | 16 | 2 | 6,0 |
| ВПШ-60/70.00 | 60/70 | 390 | 14 | 2 | 2,9 | УРБ-2А2-01-040.00 | 47 | 410 | 25 | 3 | 6,4 |

Шнеколовки

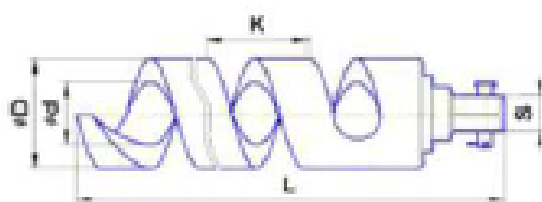


Рис.1

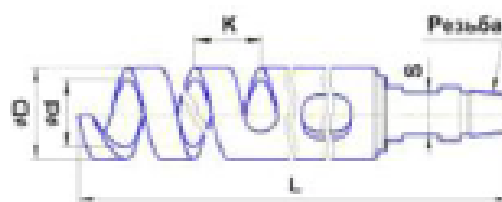


Рис.2

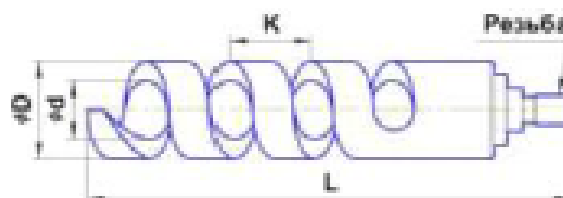


Рис.3

| Обозначение | D, мм | d, мм | K, мм | L, мм | S, мм | Резьба | Рис. | Масса, кг |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|------|-----------|
| ШЛ-76.00 | 73 | 49 | 55 | 362 | 27 | - | 1 | 3,8 |
| ШЛ-7А.00 | 83 | 51 | 65 | 320 | 27 | - | 1 | 4,5 |
| ШЛ-10.00 | 89 | 49 | 83 | 518 | 27 | - | 1 | 9,0 |
| ШЛ-14.00 | 106 | 76 | 79 | 460 | 41 | - | 1 | 9,0 |
| ШЛ-13.00 | 108 | 76 | 100 | 545 | 41 | - | 1 | 12,1 |
| ШЛ-10810055.00 | 108 | 76 | 100 | 585 | 55 | - | 1 | 11,7 |
| ШЛ-135.00 | 127 | 91 | 100 | 543 | 41 | - | 1 | 17,24 |
| ШЛ-13010055.00 | 127 | 91 | 100 | 563 | 55 | - | 1 | 17,74 |
| ШЛ-4А.00 | 150 | 100 | 112 | 532 | 60 | - | 1 | 23,9 |
| ШЛ-9.00 | 180 | 120 | 100 | 545 | 55 | - | 1 | 33,4 |
| ШЛ-8.00 | 180 | 120 | 120 | 545 | 55 | - | 1 | 33,4 |
| ШЛ-2А.00-01 | 70 | 40 | 55 | 340 | - | Сп22x7(2) | 2 | 2,7 |
| ШЛ-15.00 | 60 | 36 | 50 | 297 | - | Сп19x6,35(1) | 2 | 2,4 |
| ШЛ-127100(3-50).00 | 127 | 91 | 100 | 608 | 46 | 3-50 | 3 | 16,5 |
| ШЛ-10880(3-50).00 | 108 | 76 | 79 | 705 | 46 | 3-50 | 3 | 15,4 |

Сервисное обслуживание Ввод буровых установок в эксплуатацию

По просьбе заказчика ООО «Гео-БурМаркет» оказывает помощь в вводе буровых установок в эксплуатацию. Ввод в эксплуатацию включает в себя: приемку, расконсервацию, проверку комплектности, первый запуск установки, инструктаж персонала, проведение технического обслуживания после периода ввода изделия в эксплуатацию.

Сервисное обслуживание

ООО «Гео-БурМаркет» осуществляет гарантийное и пост гарантийное обслуживание буровых установок. По просьбе заказчика возможен выезд сервисной бригады организации на место работы установки для проведения сервисного обслуживания и ремонтно-восстановительных работ, а также работ по модернизации буровых установок ранних годов выпуска на территории организации.



Курган 2017

Реквизиты компании

| | |
|-------------------------------------|--|
| Полное Наименование | Общество с ограниченной ответственностью «Гео-БурМаркет» |
| Сокращенное наименование | ООО «ГБМ» |
| Юридический адрес | Россия, Курганская область, г.Курган, поселок Чистое поле, ул.2я Чистополевая 13 Индекс 640040 |
| Почтовый адрес | Россия, Курганская область, г.Курган, поселок Чистое поле, ул.2я Чистополевая 13 Индекс 640040 |
| Телефон | +7-912-838-9222 +7-912-837-3660 |
| ИНН/КПП | 4501212067/ 450101001 |
| ОГРН | 1164501058710 |
| Расчётный счет | 40702810432000002583 |
| Корреспондентский счет | 30101810100000000650 |
| БИК банка | 043735650 |
| Банк | Курганское отделение №8599 ПАО СБЕРБАНК, г. Курган |

Генеральный директор:
Кузнецов Павел Васильевич
Тел. +7-912-838-9222
Коммерческий директор:
Кузнецова Ольга Сергеевна
Тел. +7-912-970-9972
Начальник отдела продаж:
Горных Эдуард Викторович
Тел. +7-912-837-3660
Сайт: GEOBURMARKET.RU
E-mail: vip.bur45@mail.ru

Курган 2017