

«ҚАРАТАУ»
ЖАУАПҚЕРШІЛІГІ
ШЕКТЕУЛІ
СЕРІКТЕСТІГІ



ТОВАРИЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КАРАТАУ»

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель генерального директора
по производству ТОО «Каратау»
Подрезов Д.Р.
_____ 2017 г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№ _____ от _____ 2017 г.

«Оголовок закачной скважины»

РАЗРАБОТАЛ:

Начальник ОД

А.В. Пыльной

« 18 » 05 2017 г.

Шымкент, 2017г

1.	Организация-заказчик	ТОО «Каратау»
2.	Наименование изделия	Оголовок закачной скважины.
3.	Назначение изделия	Сооружение закачной скважины.
4.	Количество	Общее количество 203 штук.
5.	Срок поставки	60 календарных дней с даты подписания договора.
6.	Адрес поставки	На условиях DDP – ЮКО, Сузакский район, Рудник «Буденовское-2», склад
7.	Особые условия	<p>Поставщик должен приложить копии следующих документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Паспорт изделия; - Сертификат технического освидетельствования EN-10204-3.1 на запорную арматуру; - Сертификаты соответствия на материалы изделия; - Сертификат качества завода-изготовителя на шаровые краны; - металлическая табличка (материал – Ст20, размер 200х200 мм, толщина 2 мм), с 1 отверстием в углу таблички под размер болтового соединения М16; - гарантия на поставляемый товар – не менее 12 месяцев с даты ввода в эксплуатацию или 18 месяцев с даты подписания накладной на товар.

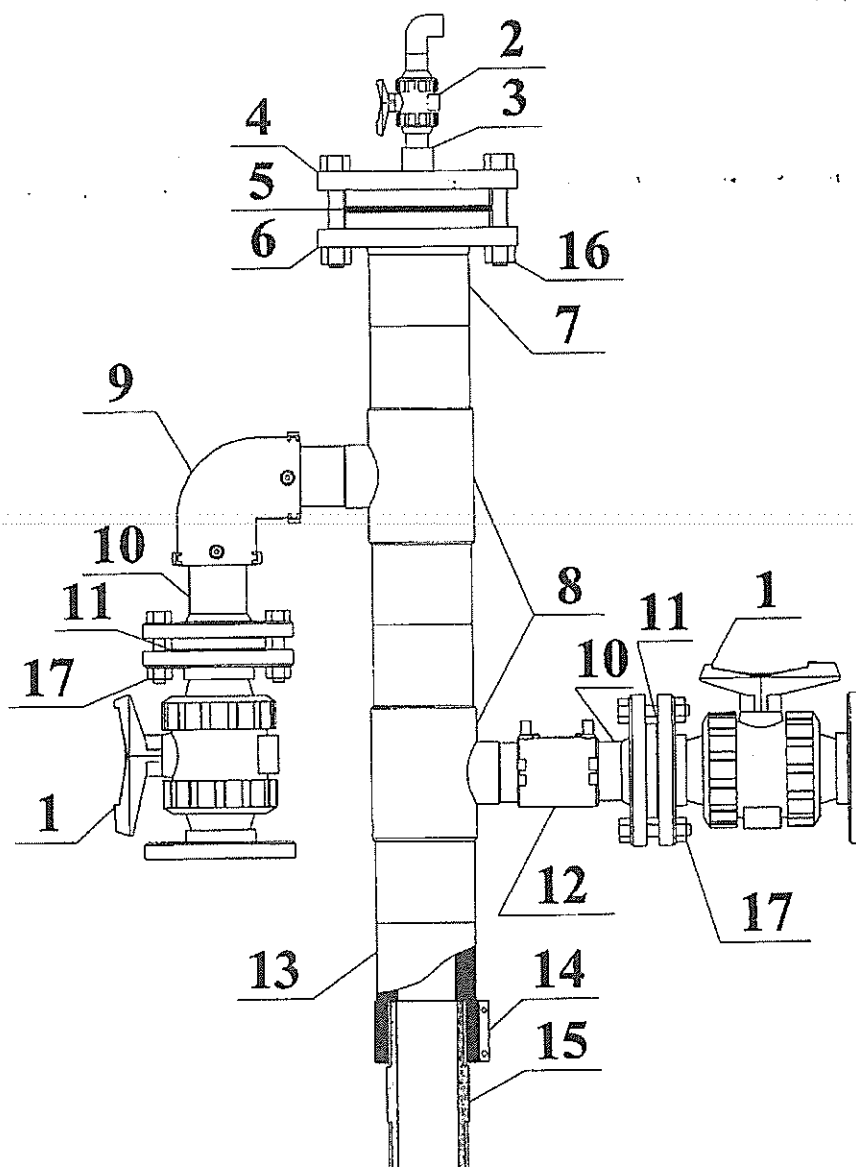


Техническая спецификация:

№ п/п	Наименование	№ по чертежу	Единица измерения	Кол- во
1	Кран шаровой d63, DN50, PN16, PP-H, с фиксированным фланцем PP-H. (Kv (ΔP= 1 bar) -3100 l/min, вес – 1830 гр., установочный размер – 230 мм.)	1	шт.	2
2	Кран шаровой d20, DN15, PP-H, с патрубками d20, PE100 SDR11	2	шт.	1
3	Штуцер с резьбой 1/2"	3	шт.	1
4	Фланец глухой составной d110, DN100, PN16, PE100/Steel	4	шт.	1
5	Прокладка со стальной вставкой d110, DN100, PN16, EPDM/ТМКЩ (тип G-ST-P / К)	5	шт.	1
6	Накидной фланец d110, DN100, PN16. Материал – PE 100 армированный стекловолокном. (либо стальной, гуммированный с кислотостойким покрытием)	6	шт.	1
7	Фланцевый адаптер d110, PE100, SDR11	7	шт.	1
8	Тройник 90 уменьшающий, цельнолитой, D 110×63, PE100 SDR11. (ISO S5) 10 bar Gas / 16 bar Water	8	шт.	2
9	Отвод с закладным электронагревателем 90 d63, PE100, SDR11	9	шт.	1
10	Фланцевый адаптер d63, PE100, SDR11	10	шт.	2
11	Прокладка со стальной вставкой d63, DN100, PN16, EPDM/ТМКЩ (тип G-ST-P / К)	11	шт.	2
12	Муфта с закладным электронагревателем d63, PE100, SDR11	12	шт.	1
13	Резьба буровая внутренняя d110, PE100, SDR11	13	шт.	1
14	Хомут зажимной СТ10, δ-2,0 мм, h-100 мм, d110	14	шт.	1
15	Муфта ПВХ с наружной резьбой d90, PVC, SDR11	15	шт.	1
16	Болт DIN933 кл. пр. 8.8 покрытие цинк M16×120. Гайка ГОСТ 5915-70 (DIN 934) кл. пр. 8 оц. М 16. Шайба пл-ая ГОСТ 11371-78 (аналог DIN125) оц. M16.	16	компл.	8
17	Болт DIN933 кл. пр. 8.8 покрытие цинк M16×120. Гайка ГОСТ 5915-70 (DIN 934) кл. пр. 8 оц. М 16. Шайба пл-ая ГОСТ 11371-78 (аналог DIN125) оц. M16.	17	компл.	8



Рисунок: Оголовок закачной скважины



Блеск