

«ҚАРАТАУ»
ЖАУАПҚЕРШІЛІГІ
ШЕКТЕУЛІ
СЕРІКТЕСТІГІ



ТОВАРИЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КАРАТАУ»

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



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№ _____ от _____ 2017 г.

«Оголовок откачной скважины»

РАЗРАБОТАЛ:

Начальник ОД

А.В. Пыльной

« 18 » 05 2017 г.

Шымкент, 2017г

1.	Организация-заказчик	ТОО «Каратау»
2.	Наименование изделия	Оголовок откачной скважины.
3.	Назначение изделия	Сооружение откачной скважины.
4.	Количество	Общее количество 76 штук.
5.	Сроки 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, PN10, 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	Тройник 90 уменьшающий, цельнолитой, D 200×63, PE100 SDR17. (ISO S8 / S8,3) 5 bar Gas / 10 bar Water	2	шт.	1
3	Фланцевый адаптер d200, PE100, SDR17.	3	шт.	1
4	Накидной фланец d200, DN200, PN10. Материал – PE 100 армированный стекловолокном. (либо стальной, гуммированный с кислотостойким покрытием)	4	шт.	2
5	Прокладка со стальной вставкой d200, DN200, PN16, EPDM/ТМКЦ (тип G-ST-P / K)	5	шт.	1
6	Фланец глухой d200, DN200, PE100, SDR11 с отводящими патрубками d50, DN40, PE100.	6	шт.	1
7	Фланцевый адаптер d50, PE100, SDR11	7	шт.	1
8	Фланец нестандартный (материал 12X18H12) с проточками под кабель и трос	8	шт.	1
9	Отвод с закладным электронагревателем d50, PE100, SDR11	9	шт.	1
10	Труба PE100, SDR11, d50 (400 мм.)	10	шт.	2
11	Переходник с закладным электронагревателем d 63×50, PE100, SDR11	11	шт.	1
12	Муфта с закладным электронагревателем d63, PE100, SDR11	12	шт.	1
13	Резьба буровая внутренняя d210, PE100, SDR17	13	шт.	1
14	Хомут зажимной СТ10, δ-2,0 мм, h-150 мм, d210	14	шт.	1
15	Муфта ПВХ с наружной резьбой d195, PVC, SDR11	15	шт.	1
16	Болт DIN933 кл. пр. 8.8 покрытие цинк M18×160	16	шт.	8
17	Гайка ГОСТ 5915-70 (DIN 934) кл. пр. 8 оц. M 18	17	шт.	8
18	Шайба пл-ая ГОСТ 11371-78 (аналог DIN125) оц. M18	18	шт.	16
19	Болт DIN933 кл. пр. 8.8 покрытие цинк M16×90	19	шт.	4
20	Гайка ГОСТ 5915-70 (DIN 934) кл. пр. 8 оц. M 16	20	шт.	4
21	Шайба пл-ая ГОСТ 11371-78 (аналог DIN125) оц. M16	21	шт.	8
22	Болт M16 монтажный с гайкой, шайбами Ст. 12X18H10T	22	шт.	1
23	Штуцер (кабельный канал с сальником и прижимной гайкой) Ст. 12X18H10T	23	шт.	1
24	Прокладка со стальной вставкой d63, DN50, PN16, EPDM/ТМКЦ (тип G-ST-P / K)	24	шт.	2
25	Фланцевый адаптер d63, PE100, SDR11	25	шт.	2



[illegible]

Steele