

“O‘zbekneftgaz” AJ
 “Shurtan gaz kimyo majmuasi” MChJ
 MTRB xizmati
 RO‘YXATGA OLINDI
 074/081-4051
 2024 yil 14.02


«Шуртанский ГХК»
 Главный механик
 «Шуртанский ГХК»
 Х. Аллаяров
 02 2024 г.

TEXNIK TOPSHIRIQ «Shurtan GKM» MChJ ehtiyojlari uchun kompression fittinglar sotib olish bo'yicha	ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на закупку компрессионных фитингов для нужд ООО «Шуртанский ГХК»
1. UMUMIY MA'LUMOT	1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ
1.1 Nomlanishi	1.1 Наименование
1. Kompressionnaya zaglushka D-50MM 2. Kompressionnaya zaglushka D-75 MM 3. Kompressionnaya otvod D-50 MM 4. Kompressionnaya troynik D-50 MM 5. Kompressionnaya troynik D-75 MM 6. Kompressionnaya mufta D-50X50 MM 7. Kompressionnaya mufta D-75X75 MM 8. Kompressionnaya adaptor D-32 MM 9. Kompressionnaya adaptor D-50 MM 10. Kompressionnaya kran D-50 MM	1. Компрессионная заглушка Д-50ММ 2. Компрессионная заглушка Д-75 ММ 3. Компрессионная отвод Д-50 ММ 4. Компрессионная тройник Д-50 ММ 5. Компрессионная тройник Д-75 ММ 6. Компрессионная муфта Д-50Х50 ММ 7. Компрессионная муфта Д-75Х75 ММ 8. Компрессионная адаптор Д-32 ММ 9. Компрессионная адаптор Д-50 ММ 10. Компрессионная кран Д-50 ММ
1.2 Tovarni sotib olishga asos va maqsad	1.2 Основание и цель приобретения товара
Asos: O'zbekneftgaz" AJ Boshqaruv raisi B. Sidiqovning 2023 yil 8 noyabr kunidagi №01-10-1-1669- sonli topshirig'iga binoan O'zbekneftgaz" AJ tizimidagi boshqarma va korxonalar hamda neft bazalar tomonidan "Yashil makon" umummilliy loyihasi doirasida ekiladigan daraxt ko'chatlari ekilishi belgilangan maydonlarga tomchilatib sug'orish tizimini o'rnatish. Maqsad: Tomchilatib sug'orish tizimiga o'rnatish uchun	Основание: согласно приказу Председателя правления АО «Узбекнефтегаз» №01-10-1-1669 от 8 ноября 2023 года Б.Сидикова, он будет посажен управление и предприятиями АО «Узбекнефтегаз», а также нефтяными базами в рамках республиканский проект «Яшил Макон»: установка системы капельного орошения на участках, отведенных под посадку саженцев деревьев. Цель: для установки в системе капельного орошения.
1.3 Yangiligi haqida ma'lumot	1.3 Сведения о новизне
Mahsulotlar yangi va foydalanishga yaroqli, foydalanilmagan, shu jumladan rekonstruksiya qilinmagan yoki iste'mol xususiyatlari qayta tiklanmagan bo'lishi kerak.	Товары должны быть новыми и пригодными для использования, которые не были в употреблении, в том числе не были восстановлены, у которых не были восстановлены потребительские свойства.

1.4 Hajmi va qadoqlash talablari	1.4 Требования к размерам и упаковке
Ishlab chiqaruvchi mahsulotni junatayotganda uzoq muddatli saqlash va tashish paytida har qanday shikastlanishdan to'liq saqlanilishini va yo'l davomida bir nechta yuk tashishlarni hisobga olgan holda qadoqlanishi shart. Qadoqlashda mahsulotni kranlar va qo'lda tashishga mo'ljallangan bo'lishi kerak. Yetkazib beruvchi uskunani noto'g'ri qadoqlashi natijasida yuzaga keladigan barcha yo'qotishlar va zararlarni o'z hisobidan to'liq qoplab berishga majbur. Boshqa qadoqlash variantlari va o'lchamlari, ularning maqbulligini hisobga olgan holda, Buyurtmachi bilan qo'shimcha kelishuvga bog'liq.	При отправке товара производитель обязан упаковать его таким образом, чтобы он был полностью защищен от повреждений при длительном хранении и транспортировке, а также с учетом нескольких отправок в пути следования. В упаковке изделие должно быть рассчитано на крановую и ручную транспортировку. Поставщик обязан полностью покрыть все убытки и ущерб, возникшие в результате неправильной упаковки оборудования, за свой счет. Другие варианты и размеры упаковки подлежат дополнительному согласованию с Заказчиком с учетом их приемлемости.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1 Основные технические требования

№	Наименование	Технические характеристики
1	1. Компрессионная заглушка Д-50ММ 	Материал: Полиэтилен марки П/Э 100 SDR17,6 S8,3; Диаметр трубы: 110 мм; Максимальное рабочее давление: 10 атм (вода); Максимальная рабочая температура: 49°C Толщина стенки: 6,3+1,0 мм. Вес: 771 грамм Длина: 200 мм

<p>2</p>	<p>2.Компрессионная заглушка Д-75 ММ</p> 	<p>Материал: полипропилен (ПП) Максимальное рабочее давление: 16 атм (вода); Максимальная рабочая температура: 4°C Вес: 940 грамм S- 9,5 мм</p>																								
<p>3</p>	<p>3.Компрессионная отвод Д-50 ММ</p> 	<p>Материал: Полиэтилен марки П/Э 100 SDR17,6 S8,3; Максимальное рабочее давление: 16 атм (вода); Максимальная рабочая температура: 49°C Диаметр (мм): 50 Тип соединения: компрессионный</p>																								
	<p>4.Компрессионная тройник Д-50 ММ</p> 	<table border="0"> <tr> <td>Материал фитинга</td> <td>полипропилен (ПП)</td> </tr> <tr> <td>Марка материала фитинга</td> <td>PP-B</td> </tr> <tr> <td>Тип трубы</td> <td>для полиэтиленовых труб</td> </tr> <tr> <td>Номинальный диаметр DN (Ду)</td> <td>50 мм</td> </tr> <tr> <td>Наружный диаметр трубы (Дн)</td> <td>50 мм</td> </tr> <tr> <td>Номинальное давление PN (Ру)</td> <td>16 бар</td> </tr> <tr> <td>Присоединение</td> <td>компрессионное (зажимное)</td> </tr> <tr> <td>Тип присоединения</td> <td>цанга</td> </tr> <tr> <td>Особенность конструкции</td> <td>разборный, равнопроходной</td> </tr> <tr> <td>Применение</td> <td>для водопровода</td> </tr> </table>	Материал фитинга	полипропилен (ПП)	Марка материала фитинга	PP-B	Тип трубы	для полиэтиленовых труб	Номинальный диаметр DN (Ду)	50 мм	Наружный диаметр трубы (Дн)	50 мм	Номинальное давление PN (Ру)	16 бар	Присоединение	компрессионное (зажимное)	Тип присоединения	цанга	Особенность конструкции	разборный, равнопроходной	Применение	для водопровода				
Материал фитинга	полипропилен (ПП)																									
Марка материала фитинга	PP-B																									
Тип трубы	для полиэтиленовых труб																									
Номинальный диаметр DN (Ду)	50 мм																									
Наружный диаметр трубы (Дн)	50 мм																									
Номинальное давление PN (Ру)	16 бар																									
Присоединение	компрессионное (зажимное)																									
Тип присоединения	цанга																									
Особенность конструкции	разборный, равнопроходной																									
Применение	для водопровода																									
	<p>5.Компрессионная тройник Д-75 ММ</p> 	<table border="0"> <tr> <td>Материал фитинга</td> <td>полипропилен (ПП)</td> </tr> <tr> <td>Марка материала фитинга</td> <td>PP-B</td> </tr> <tr> <td>Тип трубы</td> <td>для полиэтиленовых труб</td> </tr> <tr> <td>Номинальный диаметр DN (Ду)</td> <td>75 мм</td> </tr> <tr> <td>Наружный диаметр трубы (Дн)</td> <td>75 мм</td> </tr> <tr> <td>Номинальное давление PN (Ру)</td> <td>16 бар</td> </tr> <tr> <td>Присоединение</td> <td>компрессионное (зажимное)</td> </tr> <tr> <td>Тип присоединения</td> <td>цанга</td> </tr> <tr> <td>Особенность конструкции</td> <td>разборный, равнопроходной</td> </tr> <tr> <td>Применение</td> <td>для водопровода</td> </tr> <tr> <td>Рабочая среда</td> <td>вода</td> </tr> <tr> <td>Максимальная температура рабочей среды</td> <td>45°C</td> </tr> </table>	Материал фитинга	полипропилен (ПП)	Марка материала фитинга	PP-B	Тип трубы	для полиэтиленовых труб	Номинальный диаметр DN (Ду)	75 мм	Наружный диаметр трубы (Дн)	75 мм	Номинальное давление PN (Ру)	16 бар	Присоединение	компрессионное (зажимное)	Тип присоединения	цанга	Особенность конструкции	разборный, равнопроходной	Применение	для водопровода	Рабочая среда	вода	Максимальная температура рабочей среды	45°C
Материал фитинга	полипропилен (ПП)																									
Марка материала фитинга	PP-B																									
Тип трубы	для полиэтиленовых труб																									
Номинальный диаметр DN (Ду)	75 мм																									
Наружный диаметр трубы (Дн)	75 мм																									
Номинальное давление PN (Ру)	16 бар																									
Присоединение	компрессионное (зажимное)																									
Тип присоединения	цанга																									
Особенность конструкции	разборный, равнопроходной																									
Применение	для водопровода																									
Рабочая среда	вода																									
Максимальная температура рабочей среды	45°C																									
	<p>6.Компрессионная муфта Д-50X50 ММ</p> 	<p>Диаметр соединяемой трубы – 50 мм; Материал – полипропилен; Сфера применения – вода; Максимальная рабочая температура – 49°C; Рабочее давление – 16 атмосфер</p>																								



<p>7.Компрессионная муфта Д-75X75 MM</p> 		<p>Диаметр соединяемой трубы – 75 мм; Материал – полипропилен; Сфера применения – вода; Максимальная рабочая температура – 49°C; Рабочее давление – 16 атмосфер</p>
<p>8.Компрессионная адаптор Д-32 MM</p> 		<p>Диаметр соединяемой трубы – 32 мм; Материал – полипропилен; Сфера применения – вода; Максимальная рабочая температура – 49°C; Рабочее давление – 16 атмосфер</p>
<p>9.Компрессионная адаптор Д-50 MM</p> 		<p>Диаметр соединяемой трубы – 75 мм; Материал – полипропилен; Сфера применения – вода; Максимальная рабочая температура – 49°C; Рабочее давление – 16 атмосфер</p>
<p>10.Компрессионная кран Д-50 MM</p> 		<p>Диаметр соединяемой трубы – 75 мм; Материал – полипропилен; Сфера применения – вода; Максимальная рабочая температура – 49°C; Рабочее давление – 16 атмосфер</p>

<p>3. MIQDORI, ETKAZIB BERISH, QABUL QILISH QOIDALARI VA QO'SHIMCHA TALABLAR</p>	<p>3. КОЛИЧЕСТВО, ПОСТАВКА, ПРАВИЛА ПРИЕМКИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ</p>
<p>Kompressionnaya zaglushka D-50MM 502 dona Kompressionnaya zaglushka D-75 MM 64 dona Kompressionnaya otvod D-50 MM 450 dona Kompressionnaya troynik D-50 MM 200 dona Kompressionnaya troynik D-75 MM 35 dona Kompressionnaya mufta D-50X50 MM 300 dona Kompressionnaya mufta D-75X75 MM 60 dona Kompressionnaya adaptor D-32 MM 20 dona Kompressionnaya adaptor D-50 MM 330 dona Kompressionnaya kran D-50 MM 100 dona</p> <p>Ishlab chiqaruvchi mahsulotni junatayotganda uzoq muddatli saqlash va tashish paytida har qanday shikastlanishdan to'liq saqlanilishini va yo'l davomida bir nechta yuk tashishlarni hisobga olgan holda qadoqlanishi shart. Qadoqlashda mahsulotni kranlar va qo'lda tashishga mo'ljallangan bo'lishi kerak.</p> <p>Yetkazib beruvchi uskunani noto'g'ri qadoqlashi natijasida yuzaga keladigan barcha yo'qotishlar va zararlarni o'z hisobidan to'liq qoplab berishga majbur.</p> <p>Tovar kirish nazorati va shartnomaga muvofiq dalolatnoma rasmiylashtirilgandan keyin qabul qilinishi kerak.</p> <p>Mahsulotlarning miqdori va sifatiga muvofiqligini qabul qilish va kirish nazorati buyurtmachining omborida amalga oshiriladi. Agar yetkazib berilgan mahsulot buyurtma qilingan texnik shartlarga mos kelmasa yoki mahsulot kiruvchi sifat nazoratidan o'tmasa, yetkazib beruvchi uni yetkazib berish shartnomasida belgilangan muddatda almashtirishga majburdir. Tovarlarini ayirboshlashda</p>	<p>Компрессионная заглушка Д-50ММ-502 шт Компрессионная заглушка Д-75 ММ -64 шт Компрессионная отвод Д-50 ММ-450 шт Компрессионная тройник Д-50 ММ -200 шт Компрессионная тройник Д-75 ММ-35 шт Компрессионная муфта Д-50Х50 ММ-300 шт Компрессионная муфта Д-75Х75 ММ-60 шт Компрессионная адаптор Д-32 ММ-20 шт Компрессионная адаптор Д-50 ММ-330 шт Компрессионная кран Д-50 ММ-100 шт</p> <p>При отправке товара производитель обязан упаковать его таким образом, чтобы он был полностью защищен от повреждений при длительном хранении и транспортировке, а также с учетом нескольких отправок в пути следования. В упаковке изделие должно быть рассчитано на крановую и ручную транспортировку.</p> <p>Поставщик обязан полностью покрыть все убытки и ущерб, возникшие в результате неправильной упаковки оборудования, за свой счет.</p> <p>Товар должен быть принят после входного контроля и оформления акта в соответствии с договором.</p> <p>Приемка и входной контроль соответствия количества и качества продукции осуществляется на складе Заказчика. Если поставленный товар не соответствует заказанным техническим условиям или товар не проходит входной контроль качества, Поставщик обязан заменить его в срок, указанный в договоре поставки. В случае обмена товара транспортные расходы несет поставщик товара.</p>

<p>transport xarajatlari tovar yetkazib beruvchi tomonidan qoplanadi. Maxsulot ishlab chiqaruvchining sifat sertifikatlariga muvofiq qabul qilinadi. - Maxsulot ning muvofiqlik sertifikatini taqdim etish zarur; - ishlab chiqarish va materiallar uchun sertifikat; - ishlab chiqaruvchining laboratoriya sinov sertifikatini; Mahsulot yuqori sifatli bo'lishi kerak, sifat kafolati muddati kamida 5 yil Yetkazib berish muddati – 5 ish kuni Transportda yetkazib berish: CIP - O'zbekiston Respublikasi, Qashqadaryo viloyati, G'uzor tumani, Sho'rtan qo'rg'oni.</p>	<p>Товар принимается в соответствии с сертификатами качества производителя. - сертификат соответствия товара; - сертификат на материалы; - сертификат лабораторных испытаний производителя; Товар должен быть качественным, срок гарантии качества не менее – 5 лет. Срок поставки товара 5 календарных дней. Транспортная поставка: СІР - Республика Узбекистан, Кашкардарьинская область, Гузарский район, п. Шуртан</p>
--	--

Ushbu texnik topshiriq uzbek va rus tillarida tuzilgan. Agar ushbu tillar o'rtasida farqlar bo'lsa, rus tilidagi matn ustunlik qiladi.

Ishlab chiqdi/Разработал:	
Ishonchlilikni boshqarish xizmati boshlig'i:	T Diyorov.
Начальник службы управления надежностью:	
Bosh mexanik o'rinbosari:	U Namozov.
Заместитель главного механика:	
STTL va JE xizmat boshlig'i:	J Qurbonov.
Нач. службы П и ВВТ:	
STTL va JEX yetakchi mutaxassisi:	J Qobilov.
Вед. Специалист СП и ВВТ:	
STTL va JEX muhandisi:	A Oripov.
Инженер СП и ВВТ:	
MTRB muhandisi:	U Shoymardonov.
Инженер СУМТР:	



Handwritten signatures in blue ink corresponding to the names listed in the table: T Diyorov, U Namozov, J Qurbonov, J Qobilov, A Oripov, and U Shoymardonov.