



<p>«Shurtan GKM» MChJ ehtiyojlari uchun Polietilen vtulkalarni sotib olish bo'yicha TEXNIK TOPSHIRIQ</p>	<p>ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на закупку втулок из полиэтилена для нужд ООО «Шуртанский ГХК»</p>
--	---

<b>1. UMUMIY MA'LUMOT</b>	<b>1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>
<b>1.1 Nomlanishi</b>	<b>1.1 Наименование</b>
Polietilen vtulka	Втулка из полиэтилена
<b>1.2 Tovarni sotib olishga asos va maqsad</b>	<b>1.2 Основание и цель приобретения товара</b>
Asos: Yiliek buyurtma 2024 yil uchun. Maqsad: Yaroqsiz xolatga kelgan vtulkalarni o'rniga o'rnatish uchun.	Оснoвание: Годовая заявка на 2024 года. Цель: Для замены вышедшего из строя втулок

<b>2. QO'LLASH SOHASI</b>	<b>2. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>
Foydalanish joyi: Tashqi suv ta'minoti sexi, yaroqsiz xolatga kelgan P/E vtulkalarni o'rniga o'rnatish uchun.	Место эксплуатации: ВВС-2 для замены вышедшего из строя П/Э втулок

<p>Ishchi muhiti: suv Ishchi muhitini harorati: 0°C dan +40°C gacha. Nominal bosimi: 10 atm. Quvur birikmasi: payvandlash orqali</p>		<p>Рабочая среда: вода. Температура рабочей среды: от 0°C до +40°C. Номинальное давление: 10 атм.</p> <p>Присоединение к трубопроводу: сварное.</p>	
<p>Polietilen vtulka Polietilen markasi: <b>P-Y342-SDR11 S5</b> <b>Ø400x36,3+5,8 mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Df = 482 mm</li> <li>○ d = 400mm</li> <li>○ Z = 460 mm</li> <li>○ L = 360mm</li> <li>○ b = 46 mm</li> </ul> <p>Miqdori – 2 dona.</p>		<p>Втулка из полиэтилена Марка полиэтилена: <b>P-Y342- SDR11 S5</b> <b>Ø400x36,3+5,8 мм</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Df = 482 mm</li> <li>○ d = 400mm</li> <li>○ Z = 460 mm</li> <li>○ L = 360mm</li> <li>○ b = 46 mm</li> </ul> <p>Количество – 2 шт.</p>	
<p>Ishchi muhiti: suv Ishchi muhitini harorati: 0°C dan +40°C gacha. Nominal bosimi: 10 atm. Quvur birikmasi: payvandlash orqali</p>		<p>Рабочая среда: вода. Температура рабочей среды: от 0°C до +40°C. Номинальное давление: 10 атм. Присоединение к трубопроводу: сварное.</p>	

<p>Polietilen vtulka Polietilen markasi: <b>P-Y342-SDR11 S5</b> <b>Ø500x45,4+7,2 mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Df = 585 mm</li> <li>○ d = 500mm</li> <li>○ Z = 460mm</li> <li>○ L = 360 mm</li> <li>○ b = 60 mm</li> </ul> <p>Miqdori – 4 dona.</p>		<p>Втулка из полиэтилена Марка полиэтилена: <b>P-Y342- SDR11 S5</b> <b>Ø500x45,4+7,2 мм</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Df = 585 mm</li> <li>○ d = 500mm</li> <li>○ Z = 460mm</li> <li>○ L = 360 mm</li> <li>○ b = 60 mm</li> </ul> <p>○ Количество – 4 шт.</p>	
<p>Ishchi muhiti: suv Ishchi muhitini harorati: 0°C dan +40°C gacha. Nominal bosimi: 10 atm. Quvur birikmasi: payvandlash orqali</p>		<p>Рабочая среда: вода. Температура рабочей среды: от 0°C до +40°C. Номинальное давление: 10 атм. Присоединение к трубопроводу: сварное.</p>	
<p>Polietilen vtulka Polietilen markasi: <b>P-Y342-SDR11 S5</b> <b>Ø560x50,8+9,1 mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Df = 685 mm</li> <li>○ d = 560mm</li> <li>○ Z = 460mm</li> <li>○ L = 360 mm</li> <li>○ b = 60 mm</li> </ul> <p>Miqdori – 4 dona.</p>		<p>Втулка из полиэтилена Марка полиэтилена: <b>P-Y342- SDR11 S5</b> <b>Ø560x50,8+9,1 мм</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Df = 685 mm</li> <li>○ d = 560mm</li> <li>○ Z = 460mm</li> <li>○ L = 360 mm</li> <li>○ b = 60 mm</li> </ul> <p>○ Количество – 4 шт.</p>	
<p>Ishchi muhiti: suv Ishchi muhitini harorati: 0°C dan +40°C gacha. Nominal bosimi: 10 atm. Quvur birikmasi: payvandlash orqali</p>		<p>Рабочая среда: вода. Температура рабочей среды: от 0°C до +40°C. Номинальное давление: 10 атм. Присоединение к трубопроводу: сварное.</p>	
<p>Polietilen vtulka Polietilen markasi: <b>P-Y342-SDR11 S5</b> <b>Ø630x57,2+9,1 mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Df = 685 mm</li> <li>○ d = 630mm</li> <li>○ Z = 460mm</li> <li>○ L = 360 mm</li> <li>○ b = 60 mm</li> </ul> <p>Miqdori – 3 dona.</p>		<p>Втулка из полиэтилена Марка полиэтилена: <b>P-Y342- SDR11 S5</b> <b>Ø630x57,2+9,1 мм</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Df = 685 mm</li> <li>○ d = 630mm</li> <li>○ Z = 460mm</li> <li>○ L = 360 mm</li> <li>○ b = 60 mm</li> </ul> <p>○ Количество – 3 шт.</p>	
<p>Ishchi muhiti: suv Ishchi muhitini harorati: 0°C dan +40°C gacha. Nominal bosimi: 10 atm. Quvur birikmasi: payvandlash orqali</p>		<p>Рабочая среда: вода. Температура рабочей среды: от 0°C до +40°C. Номинальное давление: 10 атм. Присоединение к трубопроводу: сварное.</p>	



<p>Polietilen vtulka Polietilen markasi: <b>P-Y342-SDR11 S5</b> <b>Ø450x40,9+6,5 mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Df = 560 mm</li> <li>○ d = 450mm</li> <li>○ Z = 460mm</li> <li>○ L= 360 mm</li> <li>○ b = 60 mm</li> </ul> <p>Miqdori – 2 dona.</p>		<p>Втулка из полиэтилена Марка полиэтилена: <b>P-Y342- SDR11 S5</b> <b>Ø450x40,9+6,5 мм</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Df = 560 mm</li> <li>○ d = 450mm</li> <li>○ Z = 460mm</li> <li>○ L= 360 mm</li> <li>○ b = 60 mm</li> </ul> <p>Количество – 2 шт.</p>	
--	--	---	--

<p><b>4.Etkazib berish va qabul qilish qoidalariga qo'yiladigan talablar</b></p>	<p><b>4.Требования по правилам сдачи и приемки</b></p>
<p>Tovar yangi bo'lishi va qayta ishlanmagan polietilen xom ashyodan tayyorlangan bo'lishi shart; Tovar ishlab chiqaruvchining sifat sertifikatlariga muvofiq qabul qilinadi. - tovarning muvofiqlik sertifikatini taqdim etish zarur; - ishlab chiqarish uchun materiallar uchun sertifikat; - Ishlab chiqaruvchining laboratoriya sinov sertifikati;</p>	<p>Товар должен быть новым и изготовлен из необработанного полиэтиленового сырья; Товар принимается в соответствии с сертификатами качества производителя. - сертификат соответствия товара; - сертификат на материалы; - сертификат лабораторных испытаний производителя;</p>

<p>Kelishildi: Согласовано:</p>	
<p>Ishonchlilik xizmat boshlig'i: Начальник службы по обеспечению надёжности:</p>	<p>T. Diyorov</p>
<p>Bosh mtخانik o'rinbosari: Заместитель главного механика:</p>	<p>F. Nurmatov</p>
<p>MTRB xizmat boshlig'i : Начальник СУМТР :</p>	<p>T. Vasiev</p>
<p>MTRB muhandisi: Ведущий инженер СУМТР:</p>	<p>U. Xidirov</p>
<p>OGM muhandisi: Инженер ОГМ:</p>	<p>F. Botirov</p>
<p>TST sexi boshlig'i: Начальник ВВС-2:</p>	<p>Y. Botirov</p>
<p>TST sexi mtخانigi: Механик ВВС-2:</p>	<p>A. O'g'lonov</p>

