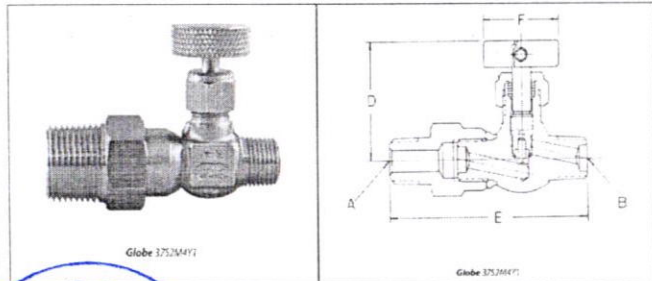
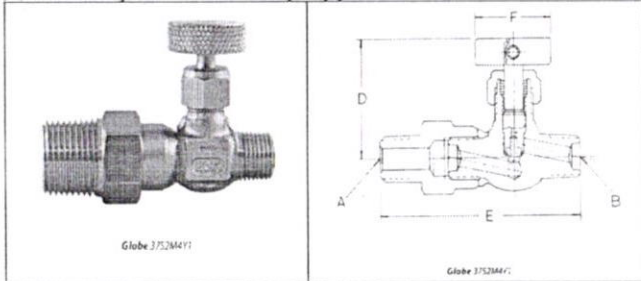
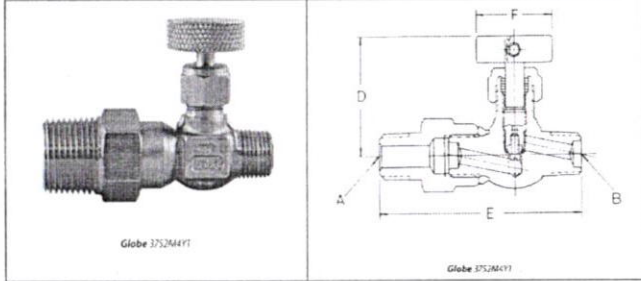


<p>TEXNIK TOPSHIRIQ Silindrsimon klapanlar Gaz konteynerlari uchun ehtiyot qism Zavod markaziy laboratoriyasi "Sho'rtan gaz kimyo majmuasi" MChJ ehtiyoji uchun</p>	<p>ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ Цилиндрические клапаны Запасная часть для газовый контейнеры Центральной заводской лаборатории для нужд ООО «Шуртанский ГХК»</p>	<p>TECHNICAL ASSIGNMENT Cylindrical valves Spare part for gas containers for central plant laboratory for the needs of "Shurtan GCC" LLC</p>
--	--	---

I. UMUMIY MA'LUMOT	I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	I. GENERAL INFORMATION
I.1 Nomlanishi	I.1 Наименование	I.1 Name
Silindrsimon klapanlar	Цилиндрические клапаны	Cylindrical valves
<p>I.2. Tovarlarni xarid qilishning sababi va maqsadi Sababi: 2023 yil uchun yillik buyurtma. Gaz konteynerlari uchun ehtiyot qism.</p>	<p>I.2. Основание и цель приобретения товара Основание: Годовая заявка на 2023 г. Цель: Запасная часть для газовый контейнеры.</p>	<p>I.2 The basis and purpose of purchasing goods Basis: Annual request for 2023. Purpose: Spare part for gas containers.</p>
<p>I.3 Yangiligi haqida ma'lumot. (ishlab chiqarilgan / chiqarilgan yili) Tovar 2022 yilda ishlab chiqarilishi (tayyorlanishi) kerak. Yetkazib berilayotgan tovarlar zavod o'ramida, yangi va foydalanilmagan, markalangan va nuqsonsiz bo'lishi kerak.</p>	<p>I.3 Сведения о новизне. (год производства/выпуска товара) Товар должен быть произведен (изготовлен) не ранее 2022 года. Поставляемый товар должен быть новым и не бывшим в употреблении в заводской упаковке, с маркировкой и не иметь дефектов.</p>	<p>I.3 Information about novelty. (year of production / release of goods) The goods must be produced (manufactured) no earlier than 2022. The delivered goods must be new and unused in their original packaging, marked and free of defects.</p>
<p>I.4 Tayyorlash / ishlab chiqarish bosqichlari. Tovar tegishli huquq va vakolatlarga ega bo'lgan ishlab chiqaruvchi tomonidan ishlab chiqarilgan (tayyorlangan) bo'lishi kerak.</p>	<p>I.4 Этапы разработки / изготовления. Товар должен быть изготовлен (произведен) производителем, имеющим соответствующие права и полномочия.</p>	<p>I.4 Stages of development/manufacturing. The goods must be manufactured (produced) by a manufacturer with the appropriate rights and authority.</p>
<p>I.5 Tayyorlash / ishlab chiqarish uchun hujjatlar. Ehtiyot qismini ishlab chiqarish (tayyorlash) belgilangan me'yoriy hujjatlarga muvofiq bo'lishi kerak.</p>	<p>I.5 Документы для разработки / изготовления. Изготовление должно соответствовать установленным нормативным документам.</p>	<p>I.5 Documents for development/manufacturing. Production shall comply with established normative documents.</p>
<p>I.6. TNFTN va boshqa halqaro kodlar bilan belgilanishi Kod: TIF TN 8481807900</p>	<p>I.6 Код ТН ВЭД и другие международные коды при применимости. Код ТН ВЭД 8481807900</p>	<p>I.6 HS code and other international codes, if applicable. HS code: 8481807900</p>
2. QO'LLANILISH SOHASI.	2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	2. SCOPE OF USE
Gaz xromatografik tahlillarida gaz namunalarini olish va	Запчасть к газовым баллонам для отбора и	Spare part for gas cylinders for sampling and transportation

tashish uchun gaz konteynerlari uchun ehtiyot qism.	транспортировки проб газа при газохроматографическом анализе	of gas samples during gas chromatographic analysis.																																										
3. XIZMAT KO'RSATISH SHARTLARI	3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ.	3. SERVICE CONDITIONS.																																										
3.1 Umumiy foydalanish shartlari. Ehtiyot qism quydagi atrof-muhit sharoitida ishlay olishi kerak harorat +15 dan +40 °C gacha, namlik 10-70% bino ichida.	3.1 Общие условия эксплуатации. Используется при условии окружающей среды: температура от +15 °C до +40 °C, влажность 10-70 % в закрытых помещениях.	3.1 General operating conditions. It is used under the environmental conditions: temperature from +15 to +40 °C, humidity 10-70% indoors.																																										
4. TEXNIK TALABLAR.	4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ.	4. TECHNICAL REQUIREMENTS.																																										
4.1 Asosiy texnik talablar. P/N 3752M4Y2, 3700 yoki 3800 seriyali silindrli klapanlar Globe 3752M4Y1 Tishli silindrlar uchun zanglamaydigan po'latdan yasalgan 1/8" dan 3/8" NPT. Dastak; ABS Material; Zanglamaydigan po'lat 316 Rod uchi; PCTFE Maksimal ish bosimi; 5000 psig (345 bar) Ishlash harorati oralig'i -40°C dan +120°C gacha	4.1 Основные технические требования. Артикул № 3752M4Y2, клапаны цилиндров серий 3700 или 3800 Globe 3752M4Y1 Поставляется из нержавеющей стали для цилиндров с резьбой от 1/8" до 3/8" NPT. Ручка; ABS Материал; Нержавеющая сталь 316 Наконечник штока; PCTFE Максимальное рабочее давление; 5000 psig (345 bar) Диапазон рабочих температур от -40°C до +120°C	4.1 Basic technical requirements. P/N 3752M4Y2, 3700 or 3800 Series Cylinder Valves Globe 3752M4Y1 Supplied in stainless steel for threaded cylinders 1/8" to 3/8" NPT. Handle; ABS Material; Stainless steel 316 Rod tip; PCTFE Maximum working pressure; 5000 psig (345 bar) Operating temperature range from -40°C to +120°C																																										
																																												
4.2 Chidamlilik talablari. <table border="0"> <tr> <td>Ql Chamlar dyuym (mm)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kirish A</td> <td>1/4" tashqi rezba NPT</td> </tr> <tr> <td>Chiqish-B</td> <td>1/4" tashqi rezba NPT</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>1 13/16 dyuym (46 mm)</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>2 3/4 dyuym (70 mm)</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>1 dyuym (25 mm)</td> </tr> <tr> <td>Uchlik</td> <td>0,17 "4,3 mm</td> </tr> </table>	Ql Chamlar dyuym (mm)		Kirish A	1/4" tashqi rezba NPT	Chiqish-B	1/4" tashqi rezba NPT	D	1 13/16 dyuym (46 mm)	E	2 3/4 dyuym (70 mm)	F	1 dyuym (25 mm)	Uchlik	0,17 "4,3 mm	4.2 Требования к надежности. <table border="0"> <tr> <td>РАЗМЕРЫ дюйм (мм)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Вход А</td> <td>1/4" наружная резьба NPT</td> </tr> <tr> <td>Выход В</td> <td>1/4" наружная резьба NPT</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>1 13/16 дюйма (46 мм)</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>2 3/4 дюйма (70 мм)</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>1 дюйм (25 мм)</td> </tr> <tr> <td>Отверстие</td> <td>0,17 дюйма 4,3 мм</td> </tr> </table>	РАЗМЕРЫ дюйм (мм)		Вход А	1/4" наружная резьба NPT	Выход В	1/4" наружная резьба NPT	D	1 13/16 дюйма (46 мм)	E	2 3/4 дюйма (70 мм)	F	1 дюйм (25 мм)	Отверстие	0,17 дюйма 4,3 мм	4.2 Reliability requirements. <table border="0"> <tr> <td>DIMENSIONS inch (mm)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Inlet A</td> <td>1/4" male NPT</td> </tr> <tr> <td>Outlet B</td> <td>1/4" male NPT</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>1 13/16 in. (46 mm)</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>2 3/4 in. (70 mm)</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>1 inch (25 mm)</td> </tr> <tr> <td>Hole</td> <td>0.17" 4.3mm</td> </tr> </table>	DIMENSIONS inch (mm)		Inlet A	1/4" male NPT	Outlet B	1/4" male NPT	D	1 13/16 in. (46 mm)	E	2 3/4 in. (70 mm)	F	1 inch (25 mm)	Hole	0.17" 4.3mm
Ql Chamlar dyuym (mm)																																												
Kirish A	1/4" tashqi rezba NPT																																											
Chiqish-B	1/4" tashqi rezba NPT																																											
D	1 13/16 dyuym (46 mm)																																											
E	2 3/4 dyuym (70 mm)																																											
F	1 dyuym (25 mm)																																											
Uchlik	0,17 "4,3 mm																																											
РАЗМЕРЫ дюйм (мм)																																												
Вход А	1/4" наружная резьба NPT																																											
Выход В	1/4" наружная резьба NPT																																											
D	1 13/16 дюйма (46 мм)																																											
E	2 3/4 дюйма (70 мм)																																											
F	1 дюйм (25 мм)																																											
Отверстие	0,17 дюйма 4,3 мм																																											
DIMENSIONS inch (mm)																																												
Inlet A	1/4" male NPT																																											
Outlet B	1/4" male NPT																																											
D	1 13/16 in. (46 mm)																																											
E	2 3/4 in. (70 mm)																																											
F	1 inch (25 mm)																																											
Hole	0.17" 4.3mm																																											