

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ / TECHNICAL ASSIGNMENT



"O'zbekneftgaz" AJ
 "Shurtan gaz kimyo majmuasi" MCHJ
 MTRB xizmati
RO'YXATGA OLINDI
 0741 007-4499
 2024 yil "03" Dk

УТВЕРЖДАЮ
 Главный метролог
 ООО «Шуртанского ГХК»
 Х. А. Махомулов
 2024 г.
 03 07



TEXNIK TOPSHIRIQ "ShGKM" MCHJ ehtiyojlari uchun Klapan jamlanma xarid qilish	ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на закупку комплект Клапанов для нужд ООО Шуртанский ГХК»	TECHNICAL ASSIGNMENT Purchase of valves for the needs of "SGCC" LLC
1. UMUMIY MA'LUMOTLAR	1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	1. GENERAL INFORMATION
1.1 Nomlanishi Rostlovchi klapan jamlanma	1.1 Наименование Регулирующие клапанов комплект	1.1 Name Control valve set
1.2 Xarid qiliash uchun asos	1.2 Основание приобретения товара	1.2 Basis of goods purchasing.
Asos: 04.06.2024 yil uchun tasdiqlangan navbatdan tashqari buyurtma	Основа: Основание: Утверждённая внеочередная заявки на 04.06.2024.	Basis: Approved extraordinary application for 04.06.2024.
1.3 Yangiligi to'g'risidagi ma'lumot (ishlab chiqarilgan yili)	1.3 Сведения о новизне (год производства товара)	1.3 Information about novelty (year of production of the product)
Mahsulot 2022-2023 yillarda ishlab chiqarilgan va bundan oldin ishlatilmagan bo'lishi kerak	Поставляемая продукция должна быть изготовлена в 2022-2023 годах и быть новой, ранее не использованной	The supplied products must be manufactured in 2022-2023 and be new, not previously used
2. QO'LLANISH SOHASI	2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	2. SCOPE OF USE
Ushbu klapan SHGKMda Shurtan boshqarimasidan kelayotgan tozalangan gazni Transgaz liniyasiga tashlashni boshqarish uchun foydalaniladi.	Данный клапан используется в ШГКМ для регулирования сброса очищенного газа, поступающего из Шуртанского управления в магистраль «Трансгаз».	This valve is used in the ShGKM to regulate the discharge of purified gas coming from the Shurtan department into the Transgaz pipeline..
3. QO'LLANILADIGAN ATROF-MUHIT	3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	3. OPERATING CONDITIONS
Asbob quyidagi ish sharoitlarida ishlashga mo'ljallangan: - ish harorati oralig'i - minus 27 dan plus 55 °C gacha; - havoning nisbiy namligi +25 °C va undan past haroratda - 98% gacha; - atmosfera bosimi - 84 dan 106,7 kPa gacha.	Прибор предназначен для работы в следующих условиях эксплуатации: - диапазон рабочих температур – от минус 27 до плюс 50°C; - относительная влажность воздуха при температуре +25°C и более низкой – до 98%; - атмосферное давление – от 84 до 106,7 кПа.	The instrument is designed to operate under the following operating conditions: - operating temperature range - from minus 27 to plus 50°C; - relative air humidity at a temperature of +25°C and lower - up to 98%; - atmospheric pressure - from 84 to 106.7 kPa.
4. TEXNIK TALABLAR	4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	4. TECHNICAL REQUIREMENTS
4.1 Asosiy texnik talablar	4.1 Основные технические требования	4.1 Basic technical requirements