

Технические характеристики:

Назначение крана: Применяются в качестве запорного устройства на MEXHONOZUYECKUX NUHUЯX:

Рабочая среда: Неагрессивный природный газ и другие неагрессивные вещества;

Тип управления: Рукоятка;

Присоединение к трубопроводу: Под приварку; Направление подачи рабочей среды: По стрелке на корпусе;

Тип истановки Надземная;

Климатическое исполнение: Х/11;

Температура рабочей среды: -60..+80 градусов цельсия;

Класс герметичности: А.

Габаритные и присоединительные размеры, мм:

DN	<i>D3</i>	<i>D</i> 4	В	Z	<i>L1</i>	12	Н	H1	H2	<i>H3</i>	Масса
80/50	81	92	160	200	600	500	185	84	76	90	17

Материал основных деталей:

Nº	Наименование детали	Материал детали
1	Корпус	Ст. 09Г2С
2	Προδκα	Ст. 09Г2С + Сг30 мкм
3	Шпиндель	Ст. 40X, 40XH, 20XH3A + Cr30 мкм
4	<i>Уплотнение</i>	Эластомер

Корпус крана состоит из двух штампованных полукорпусов и имеет один разъем, что уменьшает вероятность утечки газа во внешнюю среду; . Уплотнение затвора выполнено из зластомерного материала, обладающего высокой износо и и эрозионностойскостью;

Высокая герметичность затвора обеспечивается постоянным поджатием обоих седел к пробке;

Затвор выполнен по схеме "пробка в опорах" с применением подшипников из металлофторопласта, облегчающих управление кранами,

					<i>11лс60</i> п			
1104	Aucm	MO Zowy	Подп	Лата	Knau wanahai	Лит.	Масса	Масштаб
_	/Ιυςπ τραδ. εδ.	№ докум. Запрягалов М.А. Филимонов И.Н.		Дата 01.05.2022 01.05.2022	Кран шаровой под приварку ручной, корпус ст. 09Г2С		_	_
Ť.KĽ	энтр.	Бутов Е.С.		01.05.2022	Thou Theodony by Inda, Ropinge Citi. 071 20	Nucm	Лист	
Н.контр. Утв.		Папчихин С.Г.		01.05.2022		000 "НефтеХимИнжини		<i>XUHUPUH2"</i>
•	Копировал Формат АЗ							