Тел. факс: (+375-17) 285-64-23, 285-64-24 www.bmas.by , e-mail: manounion@mail.ru





отвод сифонный

ПАСПОРТ ФИУШ 4212-001-58565468-2003 ПС

1 ПАЗНАЧЕНИЕ

Отвод сифонный предназначен:

 для оклаждения измеряемой орелы, поступающей в рабочие полости манометрических приборок;

для присоединения манометрических приборов к теплотехническим сотям с измеряемой средой и др.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Условное давление Ру 40 МПа.

2.2 Рабочая среда: воля, масло, воздух и исйтральные гары; для вариента из нержовоющей стали — щобые среды, не приводящие и разрумению стали 12X18H9T.

2.3 Присосдинательная резьба: M20×1,5, G.W.

2.4 Размер квадрата под ключ. мм. для отволов с знутренняй реабоой: 27×27.

2.5 Масса отволив, ил. не более:

RESIDENCE OF PARTICION A	Children		
OC562	- 0,336,	OC56#	- 0,324
OC100s	 0,516; 	OC109n	+ 0,504;
OC100n-01	- 0.502;	OC100u-01	- 0.464;
OC1005-02	- 0.558;	OC100a-02	- 0,546.
OC100p-03	- 0,273.	OC109n+03	-0,230;
OC100s-04	- 0.531;	OC100x-04	- 0,519

2.6 Устройетно драгметаллов не содержит.

Усилина вканиултации отводов – катогорая 2, группа 3, пераднение УХЛ по ГОСТ 15150-69.

з техническое обслуживание

3.1 Монтови отводи производител нутём свярки отводи по ГОСТ 16037-80 (для птальных отводов) и по ГОСТ 14771-76 (для отводов из мержавеющей стати) со специальной бобыщиой отводи.

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Паименование	Количество	Примечание Поставляется один паспорт, из упаковку	
1 Опол 2 Паснорт	1 cm. 1 383		
		5	

5 СВИЛЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

О, вод сифонный соответствует ТУ 4212-001-58565468 2003 и прионен годным и применению.

Дата приотовления

OTK

II - 09 OTK-1

6 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1 Изготовитель тарантирует соответствие отводов требованиям ТУ 4712-801-58565468-2003 при соблюдении потреботелем условий эксплуатамии, транспортирования и хранския, услововленных в ТУ.

6.2 Гарантийный срок эксптуатации – 36 месяцея со два ввода в эксплуатацию.

6.3 По вопросам гарантийного обслуживания обращаться по эпросу;

Россия, 121552, г. Москва, ул. Ярпевская, д.29, корп.2 Теп.: (495) 730-20-20, (499) 726-30-04/05/06; факс: (495) 141-67-02 www.lumas.ru e-mail: info@jumas.ru

Техническая продукция заприщена патентами России, Украины, Беларуси. Нарушение интеллектуальной собственности, как ил изделие, так и на отдельные узлы проследуется по закону.