



ОТВОД СИФОННЫЙ
ПАСПОРТ
ФНУШ 4212-001-58565468-2003 ПС

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Отвод сифонный предназначен:

- для отвода конденсата измеряемой среды, поступающей в рабочую полость манометрических приборов;
- для присоединения манометрических приборов к теплотехническим сетям с измеряемой средой и др.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Условное давление: Ру 40 МПа.

2.2 Рабочая среда: вода, масло, воздух и нейтральные газы; для варианта из нержавеющей стали – любые среды, не приводящие к разрушению стали 12Х18Н9Т.

2.3 Присоединительная резьба: М20×1,5; G 3/8.

2.4 Размер квадрата под ключ, мм, для отводов с внутренней резьбой: 27×27.

2.5 Масса отвода, кг, не более:

ОС56а	- 0,336;	ОС56в	- 0,324;
ОС100в	- 0,516;	ОС100г	- 0,504;
ОС100в-01	- 0,502;	ОС100в-01	- 0,564;
ОС100в-02	- 0,558;	ОС100в-02	- 0,546;
ОС100в-03	- 0,272;	ОС100в-03	- 0,210;
ОС100в-04	- 0,534;	ОС100в-04	- 0,519;

2.6 Устройство драгметаллов не содержит.

2.7 Условия эксплуатации отводов – категория 2, группа 3, исполнение УХЛ по ГОСТ 15150-69.

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1 Монтаж отвода производится путём сварки отвода по ГОСТ 16037-80 (для стальных отводов) и по ГОСТ 14771-76 (для отводов из нержавеющей стали) со специальной бобышкой отвода.

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Количество	Примечание
1 Отвод	1 шт.	
3 Паспорт	1 экз.	Поставляется один паспорт на упаковку

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Отвод сифонный соответствует ТУ 4212-001-58565468-2003 и признан годным к применению.

Дата изготовления

ОТК

П-09
ОТК-1

6 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1 Изготовитель гарантирует соответствие отводов требованиям ТУ 4212-001-58565468-2003 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в ТУ.

6.2 Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

6.3 По вопросам гарантийного обслуживания обращаться по адресу:

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