



ОС отвод сифонный



ЗАКАЗАТЬ

Отвод сифонный ОС предназначен для присоединения манометрических приборов к теплотехническим сетям с измеряемой средой и для охлаждения измеряемой среды, поступающей в рабочие полости манометрических приборов.

Структура заказа

Отвод сифонный	16	05	в	н	M20x1,5	G1/2	Б
							<p>Материал: Ац – отвод сифонный изготавливается из стали 20 с цинковым покрытием; Б – отвод сифонный изготавливается из стали 12Х18Н10Т По заявке возможно изготовление отводов сифонных из других сталей</p> <p>Присоединительная резьба технологической линии M2: M20x1,5 – присоединение импульсных линий через резьбу M20x1,5; G1/2 – присоединение импульсных линий через резьбу G1/2; R1/2 – присоединение импульсных линий через резьбу R1/2; K1/2 – присоединение импульсных линий через резьбу K1/2</p> <p>Присоединительная резьба манометра M1: M20x1,5 – присоединение импульсных линий через резьбу M20x1,5; G1/2 – присоединение импульсных линий через резьбу G1/2; R1/2 – присоединение импульсных линий через резьбу R1/2; K1/2 – присоединение импульсных линий через резьбу K1/2</p> <p>Тип присоединения технологической линии: без обозначения – сварка; н – ниппельное с наружной резьбой; ш – штуцерное с наружной резьбой; в – ниппельное с внутренней резьбой</p> <p>Тип присоединения манометра: н – ниппельное с наружной резьбой; ш – штуцерное с наружной резьбой; в – ниппельное с внутренней резьбой</p> <p>Вариант исполнения: 01 – прямое; 02 – угловое; 03 – угловое с коленом; 04 – угловое с коленом изогнутое; 05 – прямое петлевое; 06 – угловое петлевое; 07 – угловое петлевое изогнутое влево; 08 – угловое петлевое изогнутое вправо</p> <p>Условное давление: 16 МПа наибольшее избыточное рабочее давление при температуре среды +20°C</p>
Наименование модели							

Стандартный комплект поставки:

- ОС отвод сифонный (исполнение согласно заказу).
- Паспорт (1 экземпляр на партию).

Конструктивные исполнения

<p>Исполнение 01 Прямое</p>	<p>Исполнение 02 Угловое</p>
<p>Исполнение 03 Угловое с коленом</p>	<p>Исполнение 04 Угловое с коленом изогнутое</p>
<p>Исполнение 05 Прямое петлевое</p>	<p>Исполнение 06 Угловое петлевое</p>

<p align="center">Исполнение 07 Угловое петлевое изогнутое влево</p>	<p align="center">Исполнение 08 Угловое петлевое изогнутое вправо</p>

Тип присоединения манометра

<p align="center">Н Ниппельное с наружной резьбой</p>	<p align="center">Ш Штуцерное с наружной резьбой</p>	<p align="center">В Ниппельное с внутренней резьбой</p>

Тип присоединения технологической линии

<p align="center">Сварка</p>	<p align="center">Н Ниппельное с наружной резьбой</p>	<p align="center">Ш Штуцерное с наружной резьбой</p>	<p align="center">В Ниппельное с внутренней резьбой</p>