

СТАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ ВЕНТИЛИ СПАЯННЫЕ ТВЁРДЫМ ПРИПОЕМ

Конструкция вентиля

- Вентили выключения изготовленные из стали спроектированы и используются на герметичных, полугерметичных и автомобильных компрессорах, сборниках, конденсирующих устройствах, трубопроводах, испарителях и на всех типах систем охлаждения и кондиционирования воздуха, а также для нужд OEM.
- Стальной корпус и медные соединения спаяны твёрдым припоем с последующей гальванической обработкой в печи.
- Обеспечены измерительным отверстием размером 1/4" SAE со стандартным шестиугольным колпачком на верхушке (Справа или слева, или без измерительного отверстия). (Дизайн, соединения, измерительные отверстия и т.д. по заказу).
- Предлагаемые формы и размеры стального корпуса: 3/4" шестиугольная, 7/8", 1 1/8", 1 3/8", 1 5/8" квадратная.
- Обеспечен стержнем покрытым никелем и шестиугольным колпачком.
- Доступны следующие стальные соединения спаянные твёрдым припоем:
 Размеры соединений ODS для паяных твёрдым припоем труб зависят от внешнего диаметра медной трубы.
 - Соединения ODS для "дюймового" медного трубопровода (от 3/8" до 1 5/8").
 - Соединения ODS для "метрического" медного трубопровода (от 10 мм до 42 мм).
- Для всех хладагентов CFC, HCFC, HFC и их специфических смазок.

1. Стальные угловые вентили с паяными мягким припоем соединениями "ODS" для "дюймового" медного трубопровода

№ по каталогу	Соединение "ODS"	Размер корпуса
INC-100-05	3/8" ODS	3/4" шестиугольный
INC-100-08	1/2" ODS	3/4" шестиугольный
INC-200-11	5/8" ODS	7/8" квадратный
INC-300-14	3/4" ODS	1 1/8" квадратный
INC-300-17	7/8" ODS	1 1/8" квадратный
INC-300-22	1 1/8" ODS	1 1/8" квадратный
INC-400-27	1 3/8" ODS	1 3/8" квадратный
INC-500-31	1 5/8" ODS	1 5/8" квадратный

2. Стальные угловые вентили с паяными мягким припоем соединениями "ODS" для "метрического" медного трубопровода

№ по каталогу	Соединение "ODS"	Размер корпуса
MET-100-06	10 мм ODS	3/4" шестиугольный
MET-100-07	12 мм ODS	3/4" шестиугольный
MET-200-12	16 мм ODS	7/8" квадратный
MET-300-13	18 мм ODS	1 1/8" квадратный
MET-300-16	22 мм ODS	1 1/8" квадратный
MET-300-21	28 мм ODS	1 1/8" квадратный
MET-400-28	35 мм ODS	1 3/8" квадратный
MET-500-32	42 мм ODS	1 5/8" квадратный

