

Оформление заказа
Типовые коды

Тип вентиля	ORV	Регулятор температуры масла с высокими характеристиками		
		Тип соединения штуцеров		
		DIN	ANSI	SOC
Номинальный размер в мм (Размер вентиля определяется по диаметру штуцера)	25	X	X	X
	40	X	X	X
	50	X	X	X
	65	X	X	
	80	X	X	
Штуцеры	A D SOC	Штуцер под сварку встык: ANSI Штуцер под сварку встык: DIN Штуцер под сварку с втулкой		
Корпус вентиля	Трехходовой	Трехходовой		

Внимание!

При необходимости сертификации вентиля специальными организациями или при работе вентиля при более высоких давлениях, чем

оговорено в технических требованиях, указывайте данную информацию в бланке заказа.

Кодовый номер

Пример:
ORV 40 DIN H2 49°C/120°F = **148Н3230**

Тип вентиля	Кодовый номер
-------------	---------------

Корпус вентиля: H1

ORV 25 D H1 49°C/120°F	148Н3227
ORV 25 A H1 49°C/120°F	148Н3228
ORV 25 SOC H1 49°C/120°F	148Н3229
ORV 40 D H1 49°C/120°F	148Н3241
ORV 40 A H1 49°C/120°F	148Н3242

Корпус вентиля: H2

ORV 40 D H2 49°C/120°F	148Н3230
ORV 40 A H2 49°C/120°F	148Н3231
ORV 40 SOC H2 49°C/120°F	148Н3232
ORV 50 D H2 49°C/120°F	148Н3233
ORV 50 A H2 49°C/120°F	148Н3234
ORV 50 SOC H2 49°C/120°F	148Н3235

Корпус вентиля: H3

ORV 65 D H3 49°C/120°F	148Н3236¹⁾
ORV 65 A H3 49°C/120°F	148Н3237¹⁾
ORV 80 D H3 49°C/120°F	148Н3239¹⁾
ORV 80 A H3 49°C/120°F	148Н3240¹⁾

D = Под сварку встык DIN
A = Под сварку встык ANSI
SOC = Под сварку с втулкой

¹⁾ Для корпуса H3 предусмотрено два термостата и одно уплотнение.

Кодовые номера вентиля с другими температурами настройки термостата приведены в таблице внизу.

Альтернативные термостатические элементы

Тип	Кол-во	Кодовый номер
-----	--------	---------------

Термостаты для вентиля с корпусом H1

Термостатический элемент 43°C/110°C	1	148Н3250
Термостатический элемент 54°C/130°C	1	148Н3251
Термостатический элемент 66°C/150°C	1	148Н3252
Термостатический элемент 77°C/170°C	1	148Н3253

Термостаты для вентиля с корпусом H1+H3

Термостатический элемент 43°C/110°C	1	148Н3254
Термостатический элемент 54°C/130°C	1	148Н3255
Термостатический элемент 66°C/150°C	1	148Н3256
Термостатический элемент 77°C/170°C	1	148Н3257

Примечание:

Для корпуса H3 необходимо два термостатических элемента.

Запасные части

Деталь	Запасные части для вентиля	Кодовый номер
Термостат 49°C/120°F и прокладка + направляющее кольцо	ORV 25 и ORV 40 H1	148Н3243
	ORV 40 и ORV 50 H2	148Н3244
	ORV 65 и ORV 80 H3	148Н3245¹⁾

Деталь	Запасные части для вентиля	Кодовый номер
Прокладка + направляющее кольцо	ORV 25 и ORV 40 H1	148Н3246
	ORV 40 и ORV 50 H2	148Н3247
	ORV 65 и ORV 80 H3	148Н3248¹⁾

¹⁾ Для корпуса H3 предусмотрено два термостата, два направляющих кольца и одно уплотнение.