

Реле давления ДР-Д, ДР-2Д

Паспорт



ФУНКЦИИ

- Используется с фторированными хладагентами как на воздушной, так и на водяной основе
- Однополюсный переключатель на два направления
- Возможны различные схемы подключения
- В комплект входит монтажный кронштейн
- Возможна поставка во влагозащищенном и взрывостойком исполнении
- Микро-переключатель обеспечивает надежность коммутации

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура рабочей среды	-10...+120 °С
Коммутационная способность реле	~125/250 В; 12 А

ПАРАМЕТРЫ ДР-Д

Модель	Давление, бар		Дифференциал, бар		Заводские установки, бар		Макс. давление, бар
	MIN	MAX	MIN	MAX	OFF	ON	
ДР-Д 503	-0,7	3	0,2	1,5	2±0,01	1±0,01	16,5
ДР-Д 506	-0,7	6	0,6	4	3±0,01	2±0,01	16,5
ДР-Д 506М	-0,7	6			3±0,01	Ручной сброс	16,5
ДР-Д 110	1	10	1	3	6±0,01	5±0,01	16,5
ДР-Д 516	5	16	1	4	10±0,02	8±0,02	35
ДР-Д 520	5	24	2	5	16±0,02	13±0,02	35
ДР-Д 530D	5	30	5	10	20±0,02	15±0,02	35
ДР-Д 530	8	30	Фиксирован. 3...5		20±0,02	15...17 ±0,02	35
ДР-Д 530М	8	30			20±0,02	Ручной сброс	35

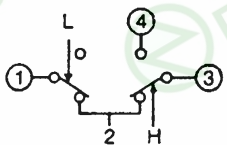
ПАРАМЕТРЫ ДР-2Д

Модель		Давление, бар		Дифференциал, бар		Заводские установки, бар		Макс. давление, бар
		MIN	MAX	MIN	MAX	OFF	ON	
ДР-Д 830	Нижн.	-0,7	6	0,6	4	3±0,01	2±0,01	16,5
	Верх.	8	30	Фиксирован. 3...5		20±0,02	17,5±0,02	35
ДР-Д 830НМ	Нижн.	-0,7	6	0,6	4	3±0,01	2±0,01	16,5
	Верх.	8	30			20	Ручной сброс	35
ДР-Д 830НLM	Нижн.	-0,7	6			3	Ручной сброс	16,5
	Верх.	8	30			20	Ручной сброс	35

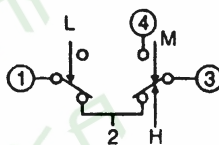
СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



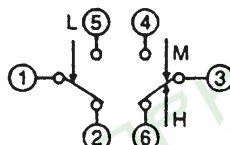
ДР-Д 503-530М



ДР-Д 830

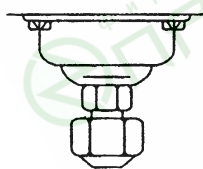


ДР-Д 830НМ



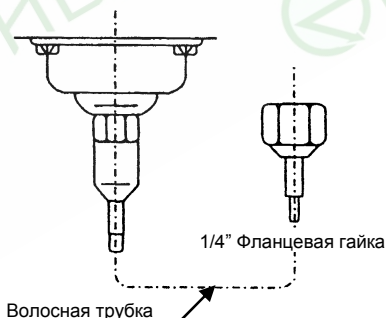
ДР-Д 830НLM

ВАРИАНТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИСТОЧНИКА ДАВЛЕНИЯ

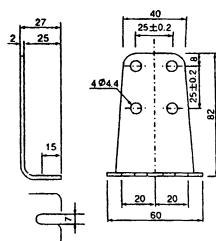


1/4" Развальцовка
7/16" - 20 Резьба

**Стандартное
подключение**

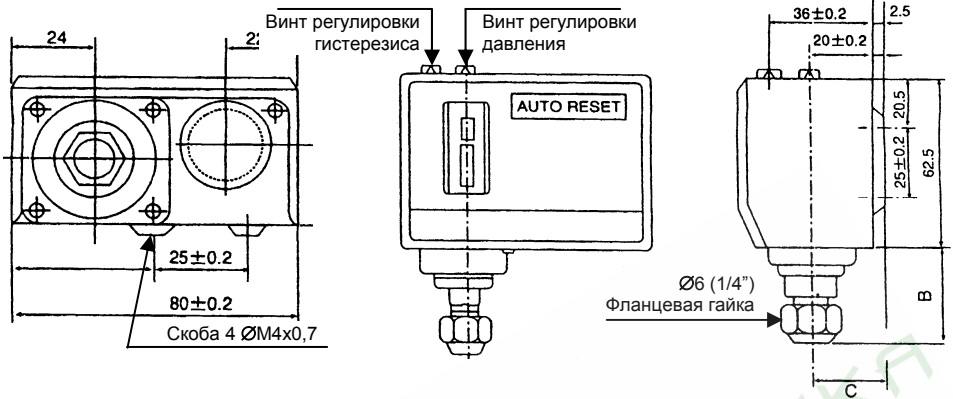


**Дополнительное
подключение (по запросу)**

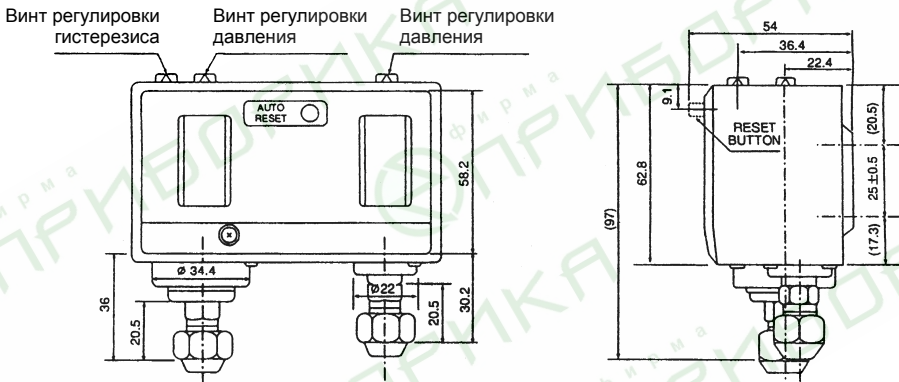


Монтажный кронштейн

ВНЕШНИЙ ВИД ДР-Д (серия 503-530М)



ВНЕШНИЙ ВИД ДР-2Д (серия 830-830НLM)



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям настоящего паспорта при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования. Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода приборов в эксплуатацию.