

РТПД регулятор температуры



Предназначен для регулирования температуры в системах охлаждения и смазки дизельных установок, газовых двигателей и газомоторных компрессоров.

Терморегуляторы РТПД являются комплектующими изделиями для стационарных судовых и промышленных дизелей и т.п.

Регуляторы выпускаются по ТУ25-02.091620-78. Терморегулятор имеет аварийное ручное управление. Регулируемая среда - вода пресная, масла дизельные, антифризы, забортная вода. Код ОКП 421881.

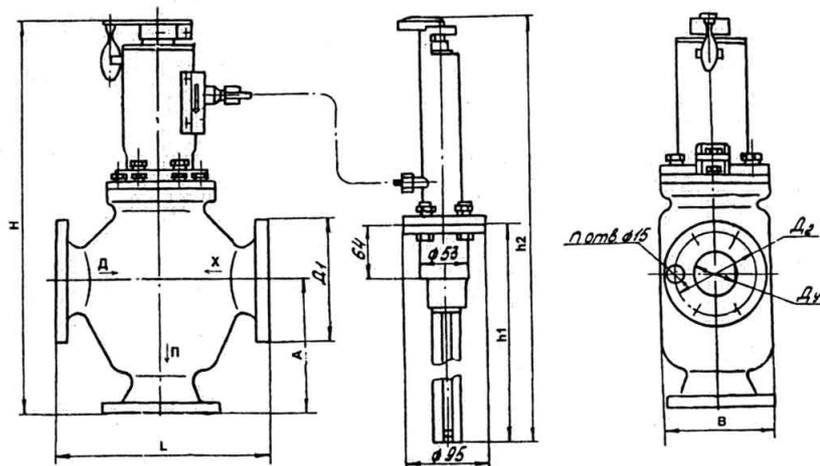
Технические характеристики

Характеристики	Значения
Диаметр условного прохода, Ду, мм	65; 80; 100; 125; 150
Условное давление, МПа	1
Диапазоны настройки, °С	35 - 60; 60 - 85; 85 - 110
Длина дистанционной связи, м	2,5; 4,0; 6,0; 10,0
Зона пропорциональности, °С, не более	10
Постоянная времени, с, не более	60
Зона нечувствительности, °С, не более	1

Характеристики	Значения для Ду				
	65	80	100	125	150
Условная пропускная способность, Kv ± 10%, м³/ч	40	100	160	250	400
Ход клапана, мм	7,5	7,5	8	11	12
Масса, кг, не более	32	40	52	80	95

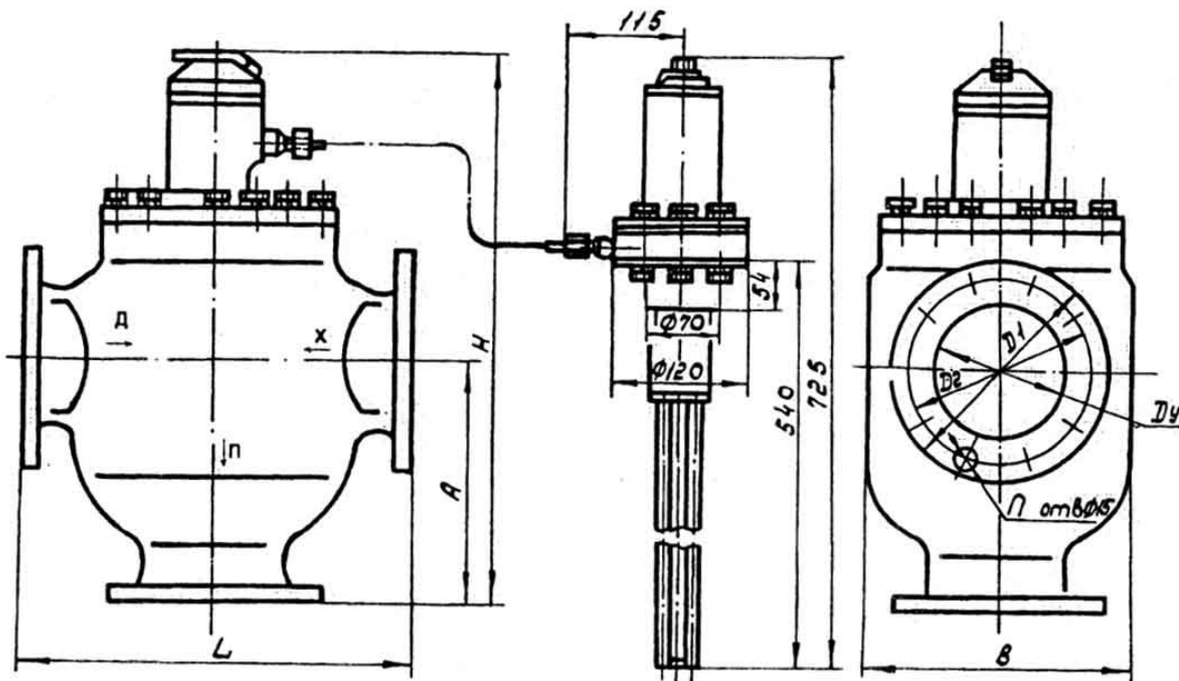
Исполнение РТПД: обыкновенное, экспортное, тропическое.
Присоединение фланцевое. Терморегулятор имеет аварийное ручное управление.
Регулируемая среда – вода пресная, масла дизельные, антифризы, забортная вода.
Код ОКП 42 1881. Регуляторы РТПД выпускаются по ТУ 25-02.091620-78.

Габаритные и присоединительные размеры Терморегуляторы РТПД-65; РТПД-80; РТПД-100





Терморегуляторы РТПД-125; РТПД-150



Д - дизель; Х - холодильник; П - перепуск.

Модель	Габаритные и присоединительные размеры, мм.								Масса, кг	
	Ду	Н	L	A	B	Д1	Д2	n	прибора	в упаковке
РТПД-65	65	462	250	157	146	155	123	6	32	56,9
РТПД-80	80	482	300	172	183	170	138	8	40	77,4
РТПД-100	100	512	310	202	216	190	158	8	52	82,7
РТПД-125	125	535	360	240	265	215	183	10	80	116,7
РТПД-150	150	575	430	280	296	240	203	12	95	136,9

Пределы настройки	Размеры, мм	
	h1	h2
35 - 60	390	635
60 - 85	530	775
85 - 110	490	735

Количество приборов в упаковке - 1 шт.