

[ЗАКАЗАТЬ: 2PT, 2PT2 регуляторы температуры](#)



**РЕГУЛЯТОРЫ ТЕМПЕРАТУРЫ  
С ПРОХОДНЫМИ  
И СМЕСИТЕЛЬНЫМИ КЛАПАНАМИ  
2PT, 2PT2**

**ПАСПОРТ  
СНИЦ.423 117.054 ПС**

[ЗАКАЗАТЬ: 2PT, 2PT2 регуляторы температуры](#)

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Регуляторы предназначены для автоматического регулирования температуры воздуха на выходе систем кондиционирования воздуха путём изменения расхода рабочей среды через теплообменный аппарат.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Регуляторы изготавливаются с компенсацией возмущения по температуре воздуха (термосистемы 2PT-01, 2PT-02, 2PT-04, 2PT-05, 2PT2) и по температуре воды (термосистемы 2PT-03, 2PT-06).

Диапазон настройки регуляторов, °C ..... 0-15, 15-30, 30-45, 25-40  
Зона пропорциональности регуляторов, °C, не более:

по основному термобаллону

для регуляторов DN 15, 32, 50 ..... 6

для регуляторов DN 65 ..... 8

по дополнительному термобаллону

для регуляторов с термосистемами

2PT-01, 2PT-02, 2PT-03, 2PT-05,

2PT-06 ..... 12

для регуляторов с термосистемами

2PT-04, 2PT2 ..... 40

Диаметр условного прохода, мм, ..... 15, 32, 50, 65

Условная пропускная способность Kv, м<sup>3</sup>/ч ..... 0,25; 0,4; 0,6; 1;

1,6; 2,5; 4; 6; 10;

16; 25; 40

Погрешность установки температуры по шкале,

°C, не выходит за пределы ..... ± 3

Нечувствительность регуляторов, °C, не более ..... 1

Постоянная времени, с, не более ..... 150

Температурная перегрузка по обоим

термобаллонам, выдерживаемая регуляторами

в течение 0,5 ч, °C ..... 25

Статическая характеристика "температура-расход" ..... линейная

Отклонение от линейности, %, не выходит

за пределы ..... ± 25

Нерегулируемая протечка через закрытый клапан  
при перепаде давлений на клапане 0,1 МПа  
(1кгс/см<sup>2</sup>), % от Kv, не более

для двухходовых регулирующих органов .....	0,1
для трехходовых регулирующих органов:	
на теплообменник .....	1
на перепуск .....	2,5

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Кол-во	Примечание
Термосистема 2РТ или 2РТ2	1	Типоразмер согласно заказу
Регулирующий орган ДО (1, 2, 3) ДЗ или ТР	1	То же Регуляторы с термосистемами 2РТ2 комплектуются двумя регулирующими органами ДО-15
Паспорт СНИЦ.423 117.054 ПС	1*	*Согласно договору

### 4. ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Принцип действия регуляторов основан на изменении объема жидкости в термобаллонах при изменении регулируемой температуры. При этом шток исполнительного механизма термосистемы перемещает шток регулирующего органа, в результате чего изменяется проходное сечение между седлом и клапаном и расход тепло- или холдоносителя через регулирующий орган, что приводит к восстановлению регулируемой температуры.

### 5. РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ

5.1. Регуляторы должны устанавливаться в местах, доступных для настройки и осмотра. В местах, где должны монтироваться регулирующие органы, устанавливаются

технологические переходники, перед которыми устанавливаются вентили, фильтры, за фильтрами - манометры. Трубопроводы опрессовываются и промываются. Технологические переходники снимаются, на их место устанавливаются регулирующие органы. Снимаются фильтры, промываются и вновь устанавливаются на место. Положение регулирующих органов - любое.

5.2. Длястыковки регулирующих органов с термосистемой необходимо установить прокладку и закрепить термосистему гайкой. Пристыковке регулирующих органов с термосистемой 2РТ2 регулирующий орган ДО2-15 необходимо устанавливать на исполнительный механизм термосистемы, имеющий маркировку на гайке «2», регулирующий орган ДОЗ-15 – на исполнительный механизм, имеющий маркировку «3».

При монтаже термосистемы расстояние ее составных частей от изолированных источников тепла должно быть не менее 100 мм.

Термобаллоны монтируются к объекту регулирования с помощью фланцев. Основной термобаллон устанавливается на выходе теплообменника, дополнительный - на входе. Под фланцы термобаллонов устанавливаются резиновые прокладки толщиной 8...10 мм.

Капиллярные трубы должны крепиться к жесткой опоре хомутиками через каждые 200...250 мм. Первые хомутики от исполнительного механизма должны находиться на расстоянии не менее 100мм. При монтаже регуляторов следует избегать изгибов капиллярных трубок под острым углом.

5.3. Для включения регулятора в работу необходимо по шкале настройки регулятора установить нужное значение регулируемой температуры, открыть вентиль перед регулирующим органом и включить вентилятор кондиционера.

Необходимо проверить герметичность мест соединения регулирующих органов с трубопроводами и мест установки термобаллона. Не рекомендуется устанавливать температуру по шкале настройки, если температура основного термобаллона превышает температуру настройки. В этом случае нужно понизить температуру основного термобаллона.

Контроль температуры на выходе из теплообменника осуществляется контрольным термометром.

## **6. ПРОВЕРКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ**

6.1. Наблюдение за работой регуляторов не требуется. Постоянство поддержания температуры контролируется по термометру, негерметичность в местах уплотнений обнаруживается внешним осмотром.

6.2. Через каждые 5000 ч работы необходимо производить чистку регулирующего органа. Для этого прекратите подачу рабочей среды через регулирующий орган, снимите термосистему, отсоедините крышки регулирующих органов DN=32,50, 65, освободите штоки клапанов, осмотрите и промойте в керосине или в другом растворителе клапан и седло регулирующего органа.

## **7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ**

Наименование и внешние проявления неисправности	Вероятная причина	Способ устранения
Установленная по шкале температура больше чем на 3 °C отличается от показываемой контрольным термометром	Сбилась шкала настройки	Освободите винты, крепящие шкалу настройки, поверните шкалу таким образом, чтобы отметка на шкале температуры, показываемой контрольным термометром, совпала с указателем на ручке настройки. После этого затяните винты, крепящие шкалу настройки
Клапан регулирующего органа закрывается неплотно, дает большую протечку	Засорился регулирующий орган	Промойте регулирующий орган в соответствии с п.6.2

## **8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Регулятор температуры \_\_\_\_\_

заводской номер: термосистемы \_\_\_\_\_

регулирующего органа \_\_\_\_\_

регулирующего органа \_\_\_\_\_

соответствует техническим условиям СНИЦ.423 117.054 ТУ и

признан годным для эксплуатации

---

личная подпись

число, месяц, год

## **9. КОНСЕРВАЦИЯ**

Дата	Наименование работы	Срок действия, год, месяц	Подпись

## **10. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ**

Регулятор температуры \_\_\_\_\_

заводской номер: термосистемы \_\_\_\_\_

регулирующего органа \_\_\_\_\_

регулирующего органа \_\_\_\_\_

упакован согласно требованиям технических условий

---

личная подпись

число, месяц, год

## **11. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

11.1. Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет со дня ввода регуляторов в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения.

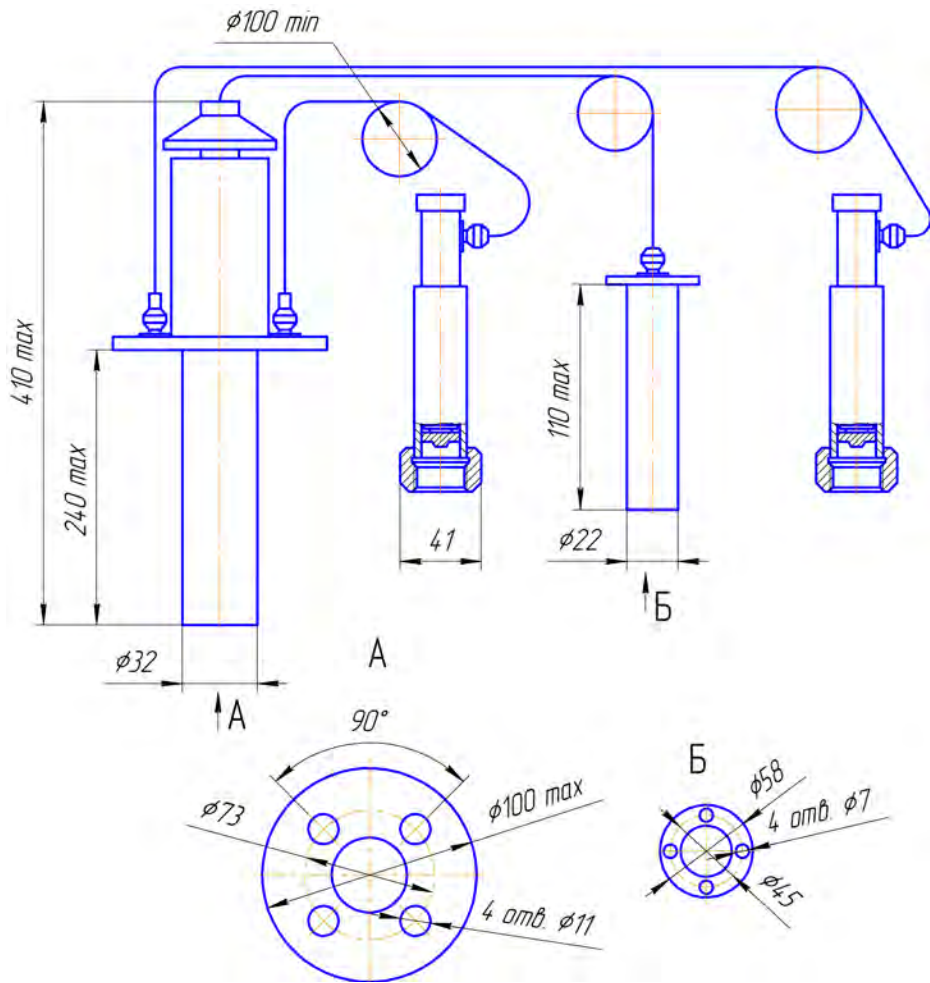
11.2. Гарантийный срок хранения:

в отапливаемых помещениях – 10 лет при условии переконсервации через 5 лет силами и средствами заказчика;  
в закрытом неотапливаемом помещении – 3 года.

**Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.AM02.B.00579/19 от 05.11.2019 года**

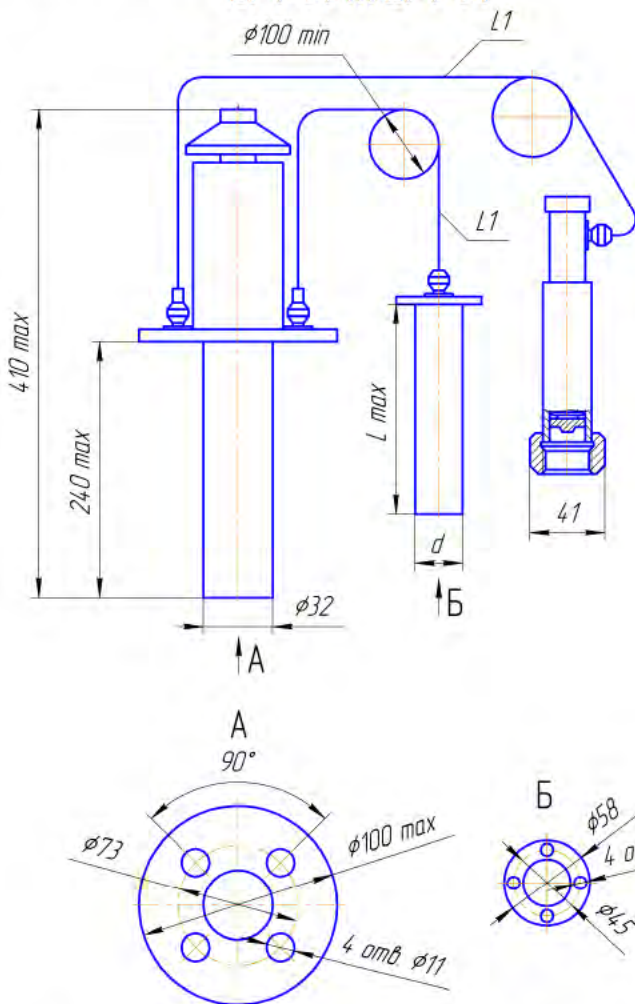
Приложение 1

Габаритные и присоединительные размеры термосистемы  
2РТ2



Дистанционность , мм	Масса, кг не более
4000	4,4
6000	4,9
10000	5,8

**Габаритные и присоединительные размеры термосистемы  
2PT-01 ... 2PT-04**

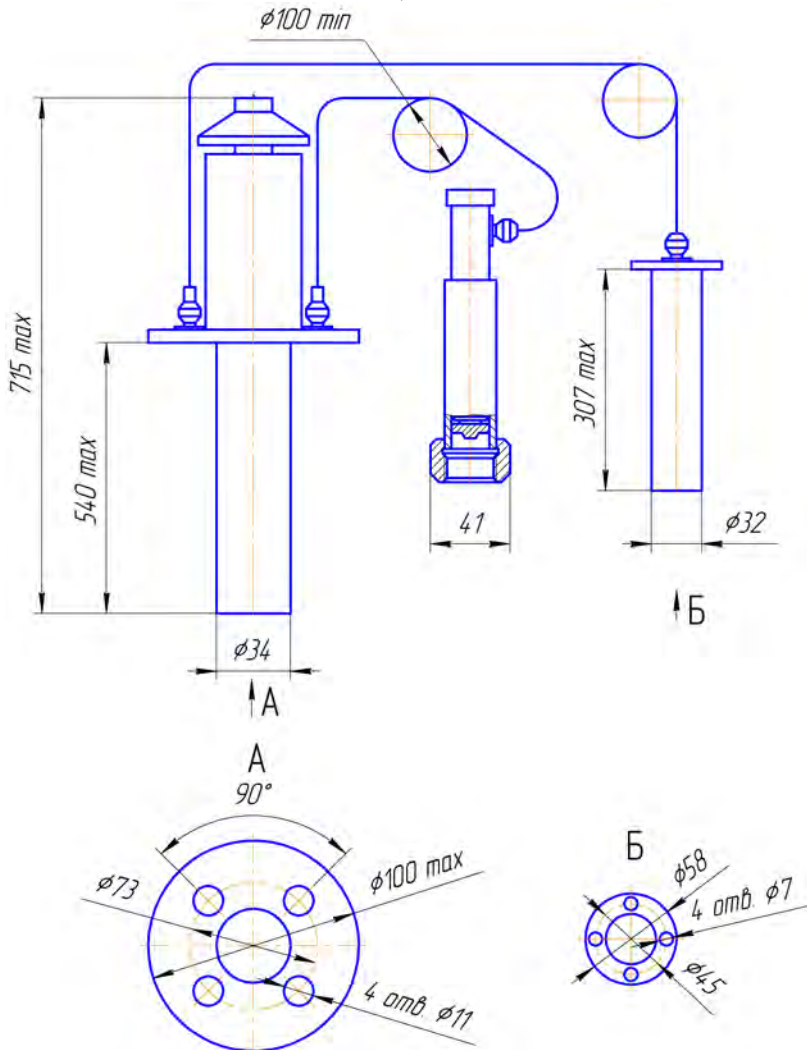


Тип термосистемы	d, мм	L, мм	L1, мм	Масса, кг не более
2PT-01÷ 2PT-03	32	145	4000,	3,8
			6000,	4,2
2PT-04	22	110	10000	4,8

### Приложение 3

#### Габаритные и присоединительные размеры термосистем

**2PT-05, 2PT-06**



Дистанционность,  
мм

Масса, кг  
не более

4000

5,3

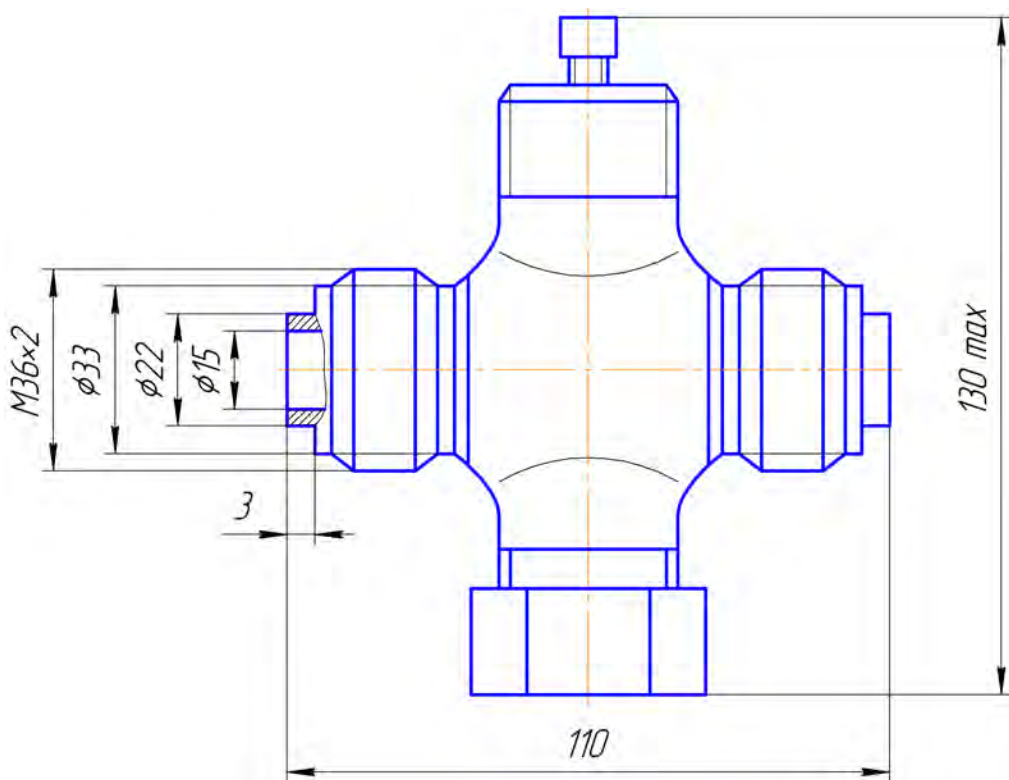
6000

5,7

10000

6,9

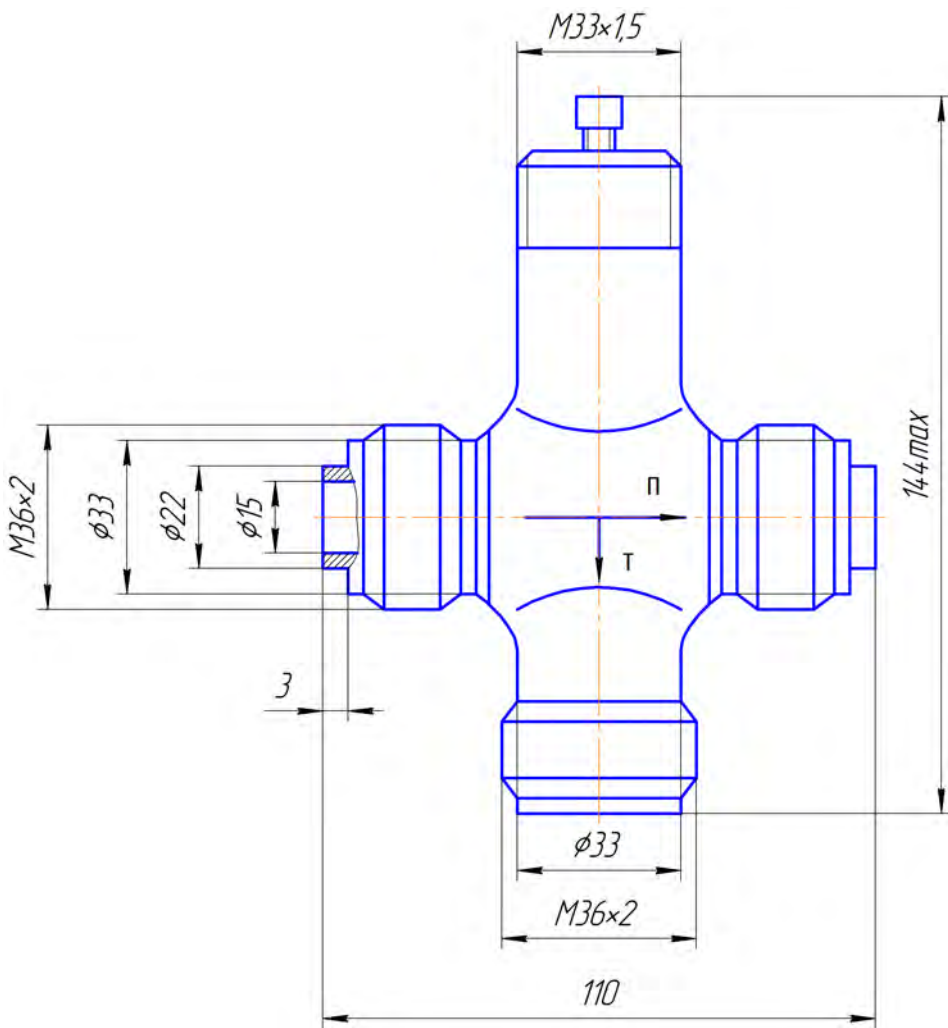
Габаритные и присоединительные размеры регулирующего органа ДО-15



Масса, не более 1,4 кг

## Приложение 5

### Габаритные и присоединительные размеры регулирующего органа ТР-15

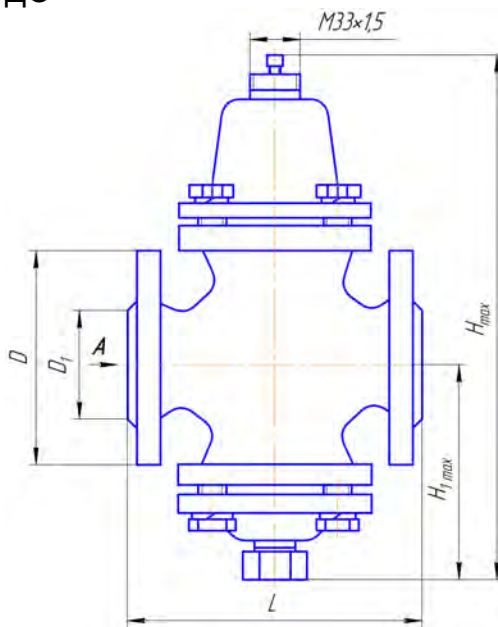


Масса, не более 1,6 кг

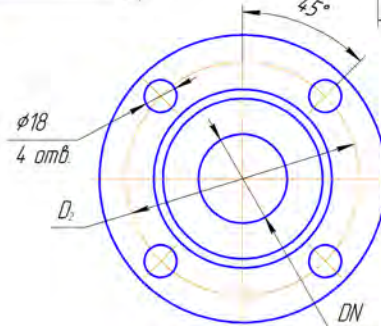
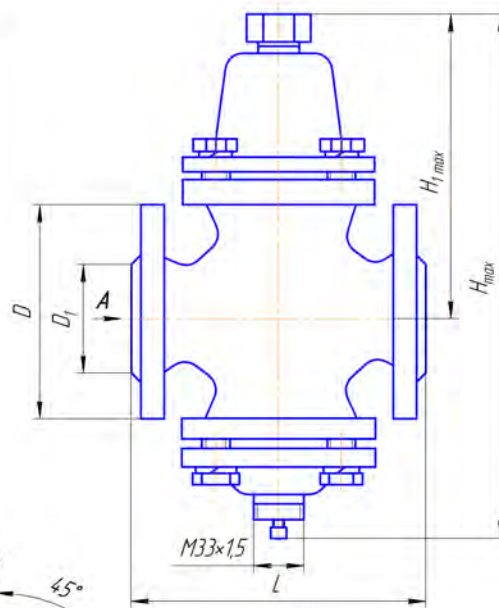
## Приложение 6

### Габаритные и присоединительные размеры регулирующих органов ДО(ДЗ)-32, 50, 65

ДО



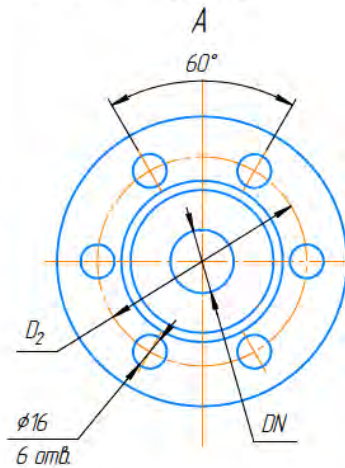
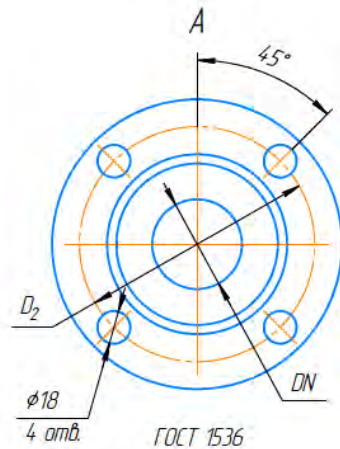
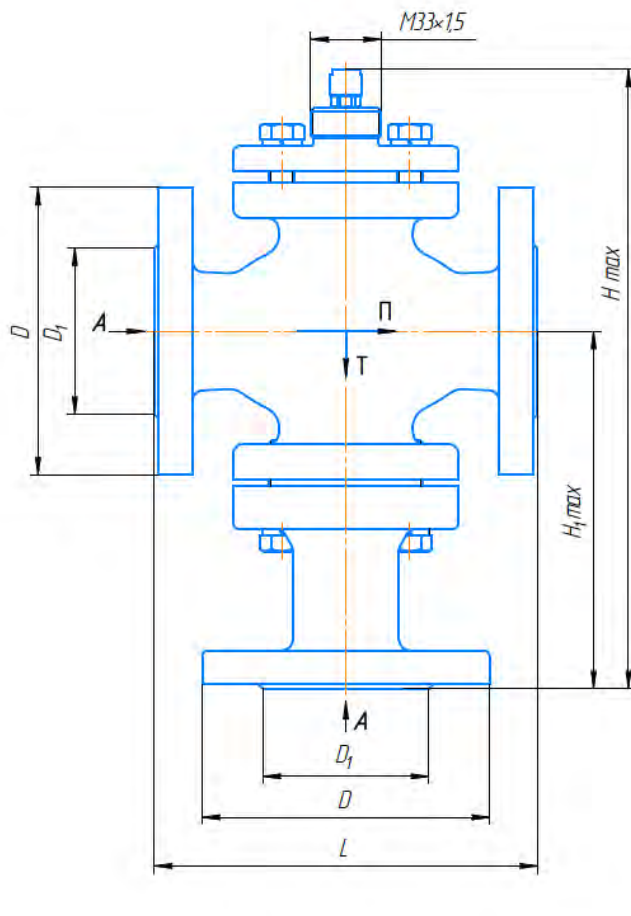
ДЗ



Обозна- чение	DN, мм	Hmax, мм	L, мм	D, мм	D <sub>1</sub> , мм	D <sub>2</sub> , мм	H <sub>1,max</sub> мм	Масса, кг не более
ДО-32	32	270	180	135	78	100	110	12,1
ДЗ-32	32	270	180	135	78	100	143	12,1
ДЗ-50	50	330	230	160	102	125	186	24,0
ДЗ-65	65	345	290	180	122	145	186	32,5

**Габаритные и присоединительные размеры регулирующего органа ТР-32, 50, 65**

ГОСТ 12 815



Обозначение	ГОСТ	DN, мм	H, мм	L, мм	D, мм	D <sub>1</sub> , мм	D <sub>2</sub> , мм	H <sub>1</sub> , мм	Масса, кг не более
TP-32	1536	32	300	180	115	64	83	170	13
TP-32		32	300	180	135	78	100	170	14
TP-50		50	409	230	160	102	125	198	26
TP-65		65	460	290	180	122	145	217	42