

Редакция  
**2024**



# Одноместные плиты

Каталог стандартных плит

**Копирование запрещено.**

Компания оставляет за собой право  
вносить изменения в каталог.

**ОПНЕВМАКС**

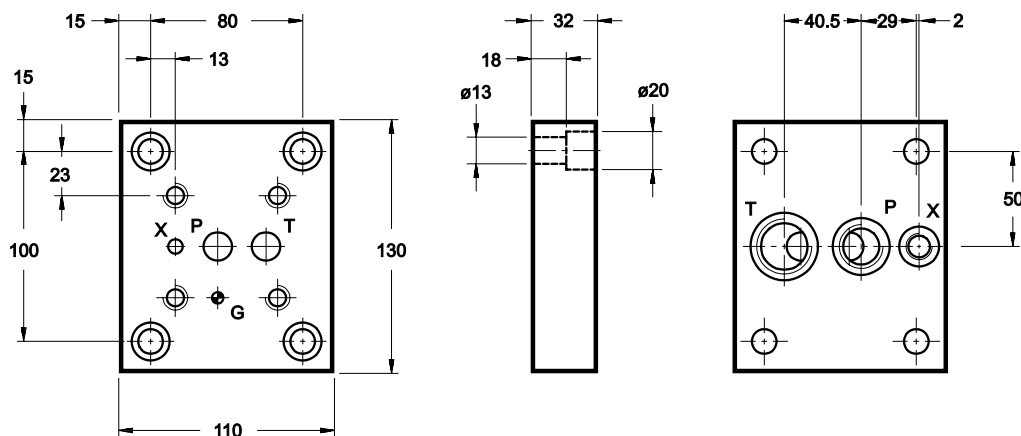
## 1. Одноместные плиты для установки гидравлических клапанов

### 1.1 PMRQ\* монтажные плиты для предохранительных клапанов

**Габаритные и монтажные размеры модели PMRQ3-AI4G/20 (код 1961211)**

СЕТОР 4.4.2-2-R06-350

размеры в мм



Присоединительные отверстия с задней стороны.

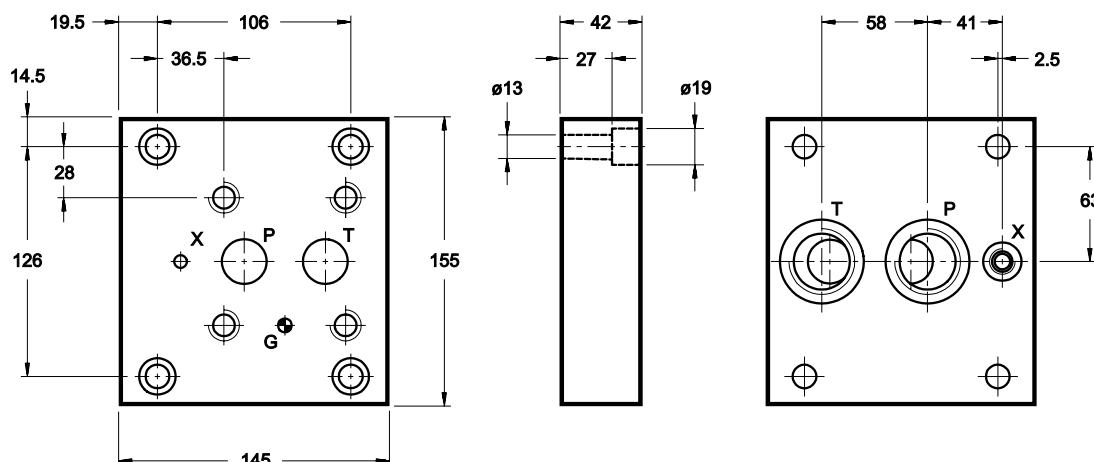
Резьбовые присоединительные отверстия: Р 1/2" BSP; Т 3/4" BSP; Х 1/4" BSP

Р<sub>макс</sub> 350 бар Масса: 3,0 кг

**Габаритные и монтажные размеры модели PMRQ5-AI5G/20 (код 1961221)**

СЕТОР 4.4.2-2-R08-350

размеры в мм



Присоединительные отверстия с задней стороны.

Резьбовые присоединительные отверстия: Р-T 1" BSP; Х 1/4" BSP

Р<sub>макс</sub> 350 бар Масса: 6,5 кг

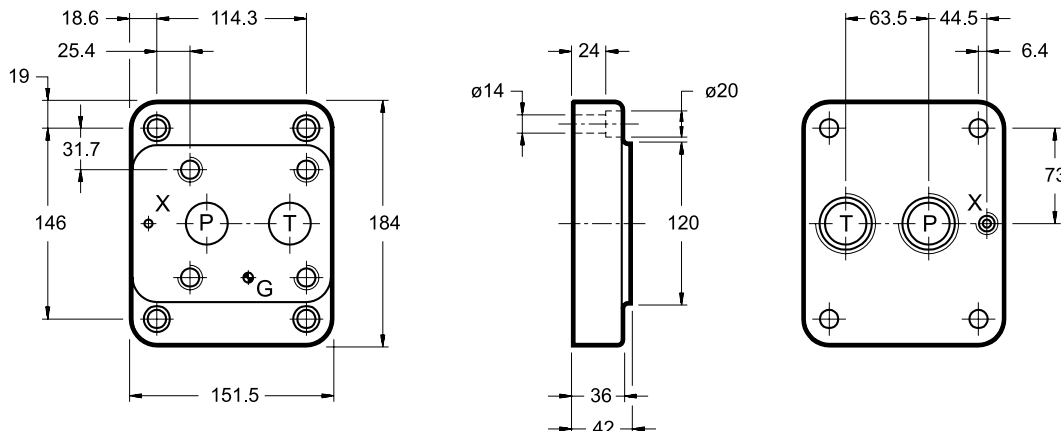
# Гидравлические монтажные плиты PMRQ\*

## 1.1 PMRQ\* монтажные плиты для предохранительных клапанов

### Габаритные и монтажные размеры модели PMRQ7-A17G/10 (код 1960051)

СЕТОР 4.4.2-2-R10-350

размеры в мм



Присоединительные отверстия с задней стороны.

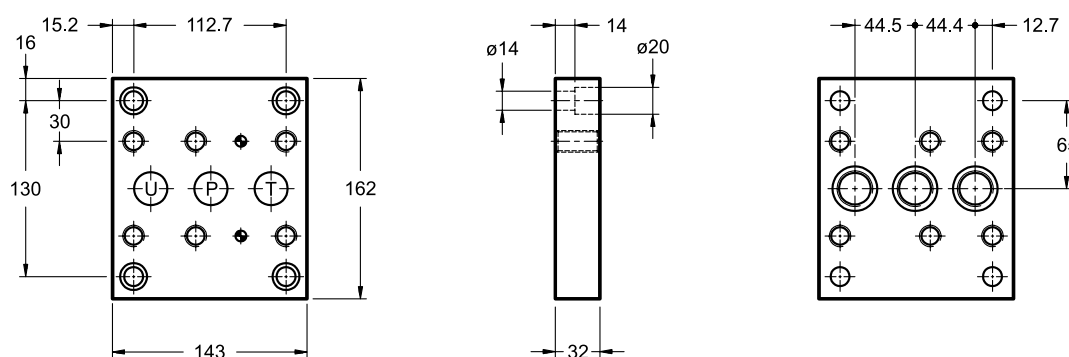
Резьбовые присоединительные отверстия: P-T 1"1/4" BSP; X 1/4" BSP

P<sub>макс</sub> 350 бар Масса: 7,3 кг

### Габаритные и монтажные размеры модели PMRQA5-A15G/10 (код 1960070)

СЕТОР 4.4.2-2-R08-350

размеры в мм



Присоединительные отверстия с задней стороны.

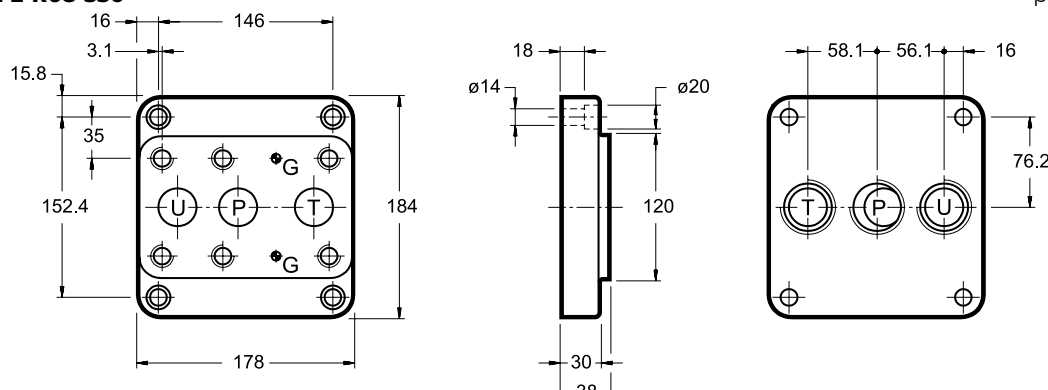
Резьбовые присоединительные отверстия: P-T-U 3/4" BSP

P<sub>макс</sub> 350 бар Масса: 4,5 кг

### Габаритные и монтажные размеры модели PMRQA7-A17G/10 (код 1960090)

СЕТОР 4.4.2-2-R08-350

размеры в мм



Присоединительные отверстия с задней стороны.

Резьбовые присоединительные отверстия: P-T-U 1"1/4" BSP

P<sub>макс</sub> 350 бар Масса: 7,3 кг

Подробная информация на сайте: [www.pneumax.ru](http://www.pneumax.ru)

- CAD - модели
- Рабочие характеристики
- Гидросхемы
- Дополнительное оборудование

Копирование запрещено.  
Компания оставляет за собой право  
вносить изменения в каталог.

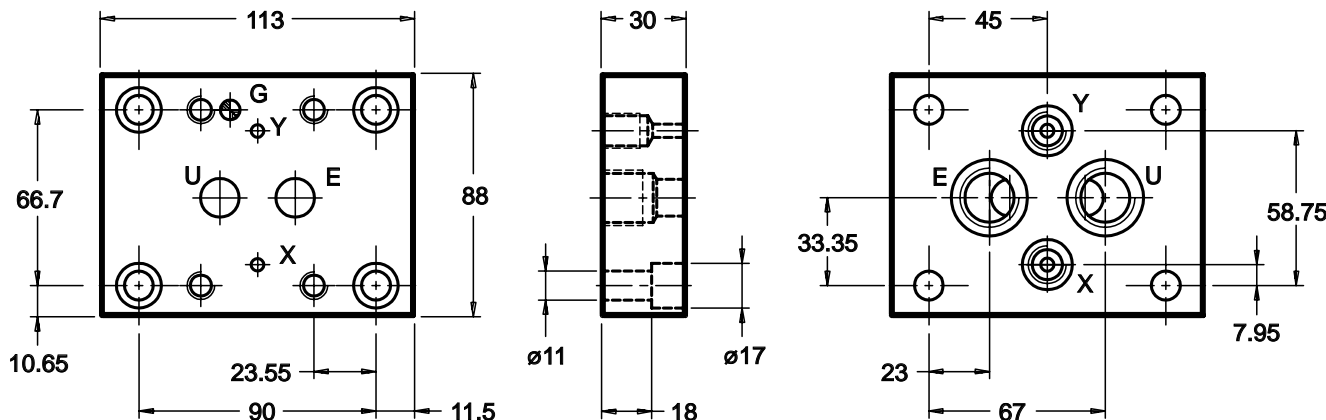
 ПНЕВМАКС

## 1.2 PMSZ\* плиты для клапанов последовательности и разности давления

### Габаритные и монтажные размеры модели PMSZ3-AI4G/20 (код 1961231)

СЕТОР 4.4.4-2-06-320

размеры в мм



При соединительные отверстия с задней стороны.

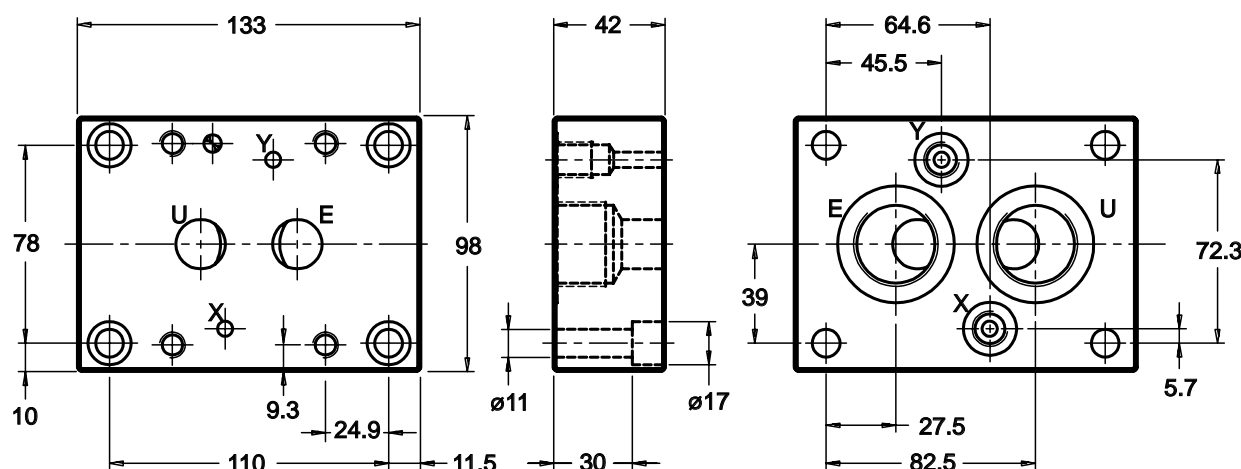
Резьбовые при соединительные отверстия: Р-T 1/2" BSP; X-Y 1/4" BSP

Pmax 320 бар Масса: 2,0 кг

### Габаритные и монтажные размеры модели PMSZ5-AI6G/20 (код 1961241)

СЕТОР 4.4.5-2-08-320

размеры в мм



При соединительные отверстия с задней стороны.

Резьбовые при соединительные отверстия: Р-T 1" BSP; X-Y 1/4" BSP

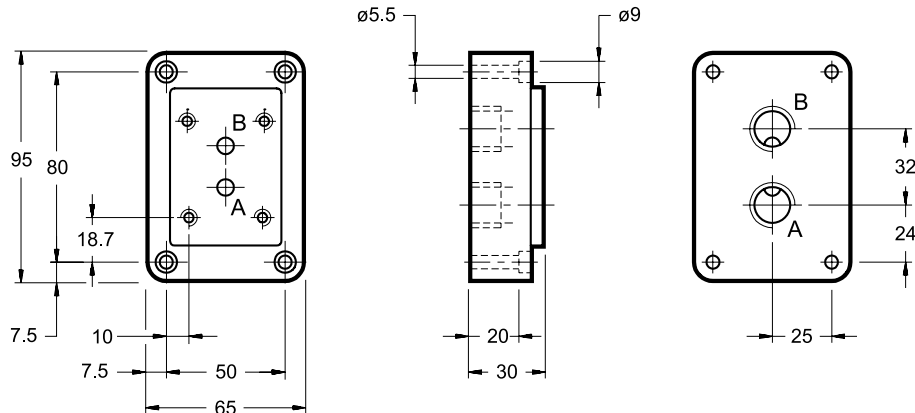
Pmax 320 бар Масса: 4,0 кг

# Гидравлические монтажные плиты PMRPC\*

## 1.3 PMRPC\* плиты для регуляторов расхода

Габаритные и монтажные размеры модели PMRPC1-AI3G/10 (код 1961045)

СЕТОР 4.5.2-2-03-250



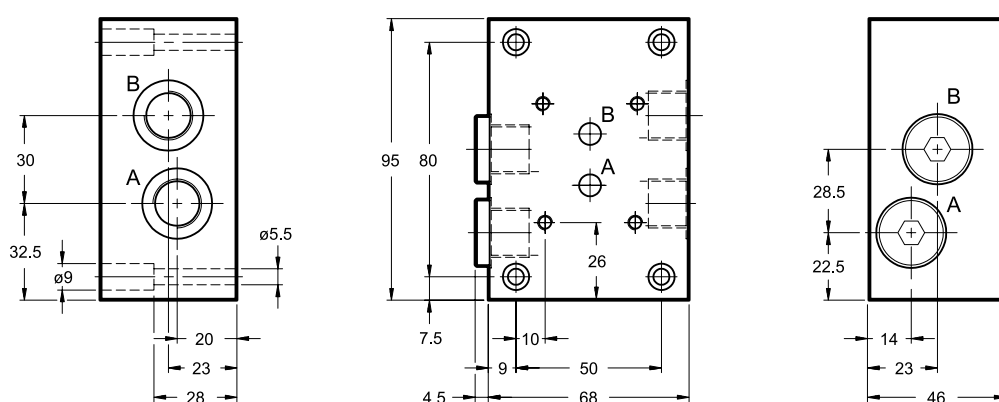
При соединительные отверстия с задней стороны.

Резьбовые при соединительные отверстия: A - B 3/8" BSP

Pmax 250 бар Масса: 1,2 кг

Габаритные и монтажные размеры модели PMRPC1-AL3G/10 (код 1961051)

СЕТОР 4.5.2-2-03-250



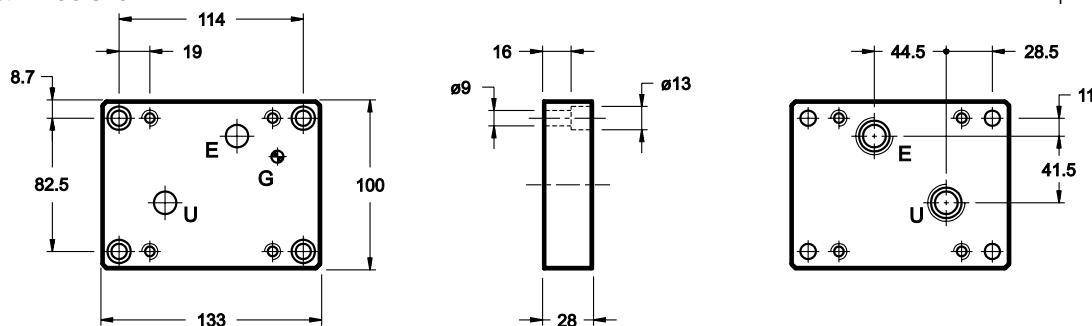
При соединительные отверстия с задней стороны.

Резьбовые при соединительные отверстия: A - B 3/8" BSP

Pmax 250 бар Масса: 1,9 кг

Габаритные и монтажные размеры модели PMRPC2-AI4G/10 (код 1960330)

СЕТОР 4.5.2-2-06-320



При соединительные отверстия с задней стороны.

Резьбовые при соединительные отверстия: E - U 1/2" BSP

Pmax 320 бар Масса: 2,5 кг

Подробная информация на сайте: [www.pneumax.ru](http://www.pneumax.ru)

- CAD - модели
- Рабочие характеристики
- Гидросхемы
- Дополнительное оборудование

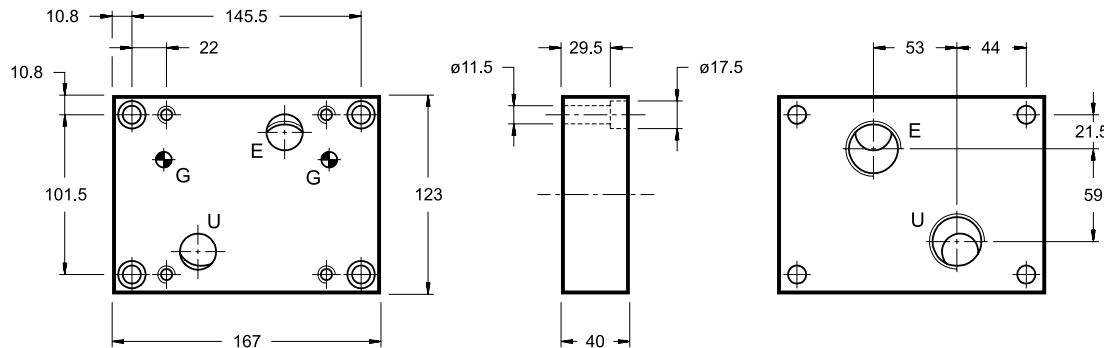
Копирование запрещено.  
Компания оставляет за собой право  
вносить изменения в каталог.

ПНЕВМАКС

## 1.3 PMRPC\* плиты для регуляторов расхода

**Габаритные и монтажные размеры модели PMRPC3-AI6G/10 (код 1960511)**

**СЕТОР 4.5.2-2-07-250**



размеры в мм

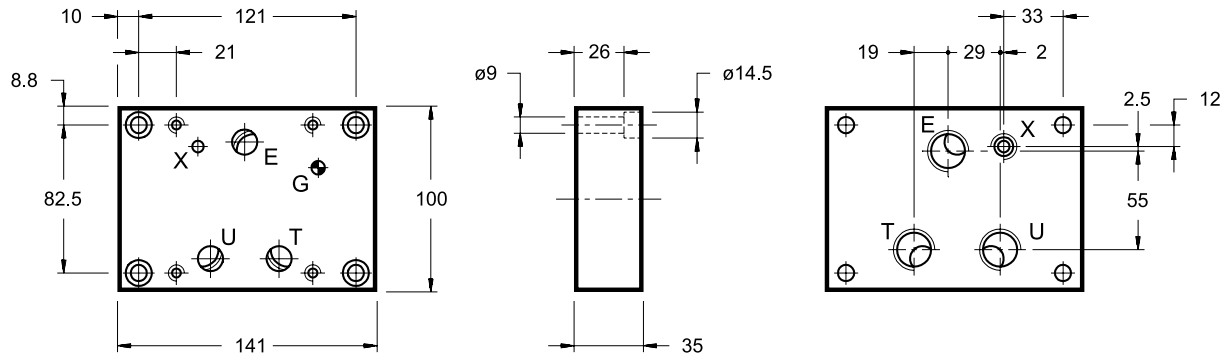
При соединительные отверстия с задней стороны.

Резьбовые при соединительные отверстия: E - U 1" BSP

Р<sub>макс</sub> 250 бар Масса: 5,5 кг

**Габаритные и монтажные размеры модели PMRPCQ2-AI4G/10 (код 1960526)**

**СЕТОР 4.5.2-3-06-320**



размеры в мм

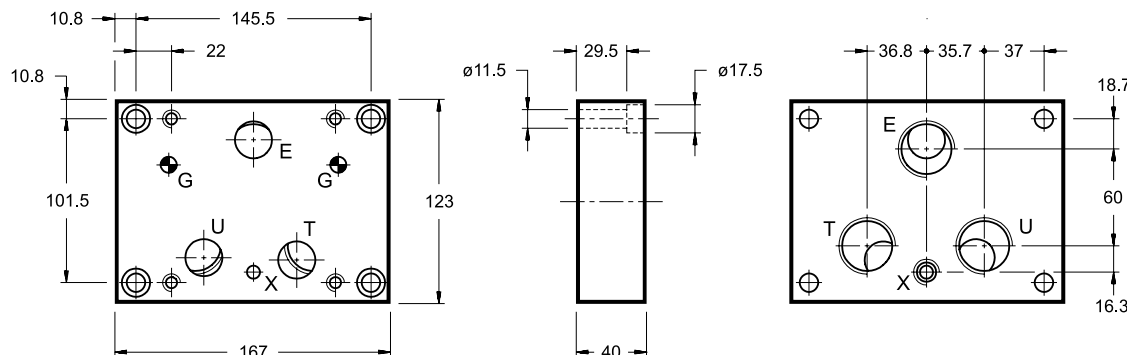
При соединительные отверстия с задней стороны.

Резьбовые при соединительные отверстия: E - U - T 1/2" BSP; X 1/4" BSP

Р<sub>макс</sub> 320 бар Масса: 3,3 кг

**Габаритные и монтажные размеры модели PMRPCQ3-AI6G/10 (код 1960423)**

**СЕТОР 4.5.2-3-07-250**



размеры в мм

При соединительные отверстия с задней стороны.

Резьбовые при соединительные отверстия: E - U - T 1" BSP; X 1/4" BSP

Р<sub>макс</sub> 250 бар Масса: 5,8 кг

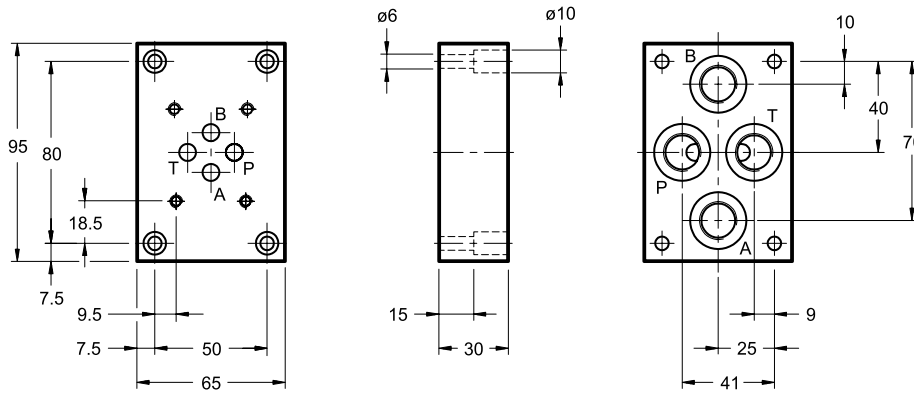
# Гидравлические монтажные плиты PMMD

## 1.4 PMMD плиты для распределителей Ду6

**Габаритные и монтажные размеры модели PMMD-AI3G/20 (код 1961261)**

**СЕТОР 4.2-4-03-350**

размеры в мм



Присоединительные отверстия с задней стороны.

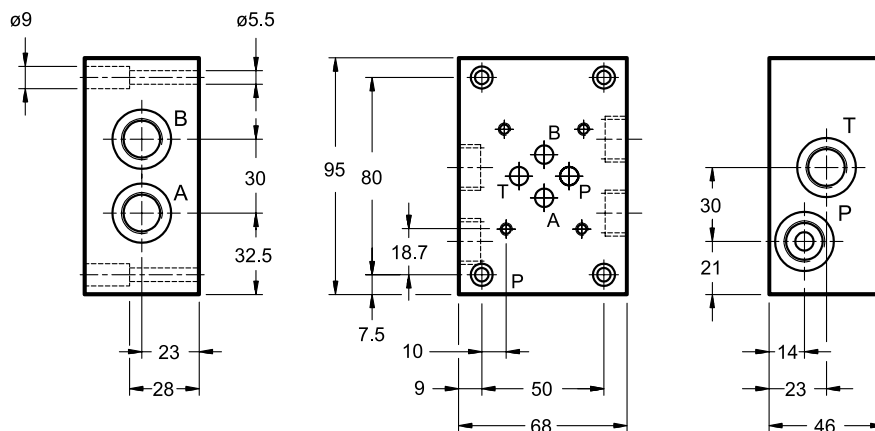
Резьбовые присоединительные отверстия: Р-T-A-B 3/8" BSP

Р<sub>макс</sub> 350 бар Масса: 1,2 кг

**Габаритные и монтажные размеры модели PMMD-AL3G/11 (код 1961251)**

**СЕТОР 4.2-4-03-350**

размеры в мм



Присоединительные отверстия с задней стороны.

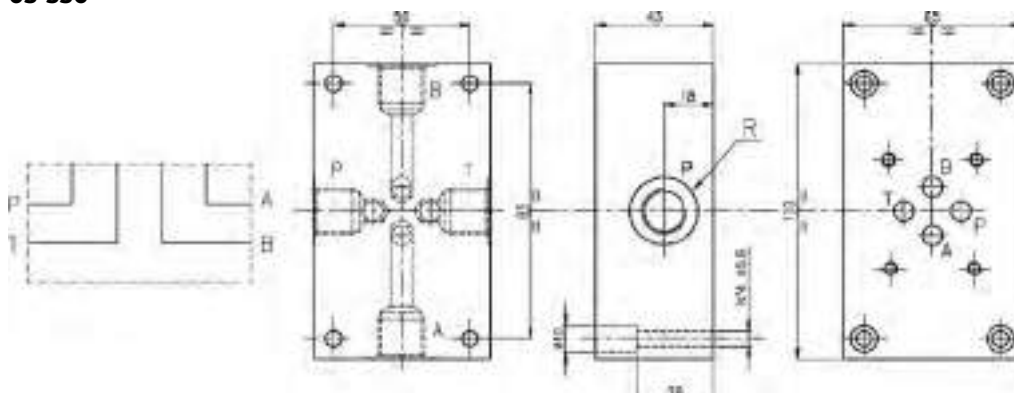
Резьбовые присоединительные отверстия: Р-T-A-B 3/8" BSP

Р<sub>макс</sub> 350 бар Масса: 2,2 кг

**Габаритные и монтажные размеры модели ES3D12L**

**СЕТОР 4.2-4-03-350**

размеры в мм



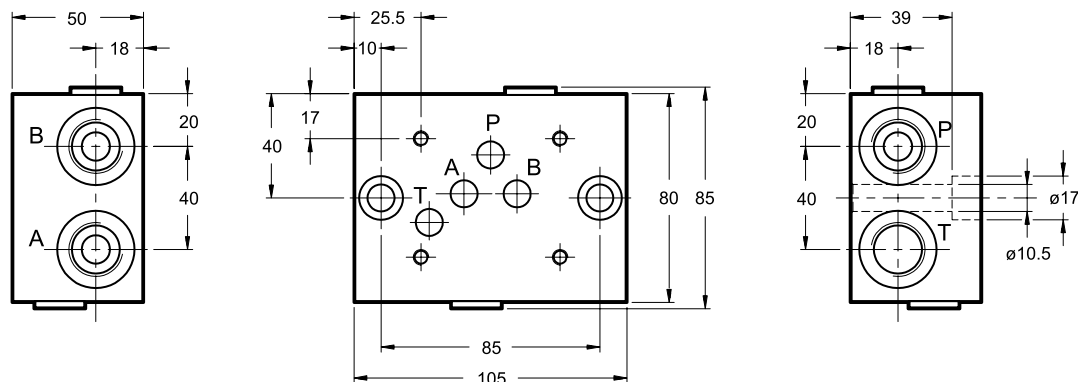
**ES3D12L** - Плита для распределителей и клапанов,  
СЕТОР 03, Р-А-В-Т=G1/2", сбоку по 4-м сторонам.

Р<sub>макс</sub> 350 бар Масса: 1,8 кг

## 1.5 PMD4 плиты для распределителей Dy10

### Габаритные и монтажные размеры модели PMD4-AL4G/10 (код 1960981)

#### СЕТОР 4.2-4-05-350



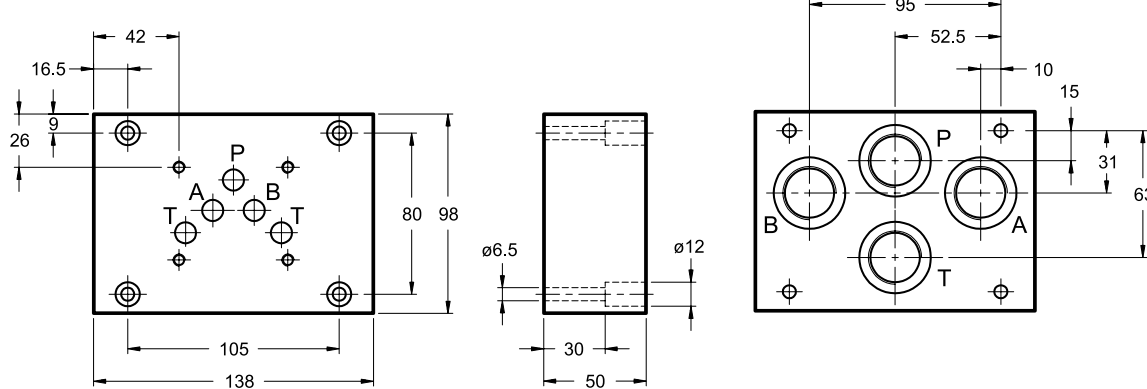
Присоединительные отверстия с задней стороны.

Резьбовые присоединительные отверстия: Р-Т-А-В 1/2" BSP

Р<sub>макс</sub> 350 бар Масса: 2,2 кг

### Габаритные и монтажные размеры модели PMD4-AL4G/20 (код 1961271)

#### СЕТОР 4.2-4-05-350



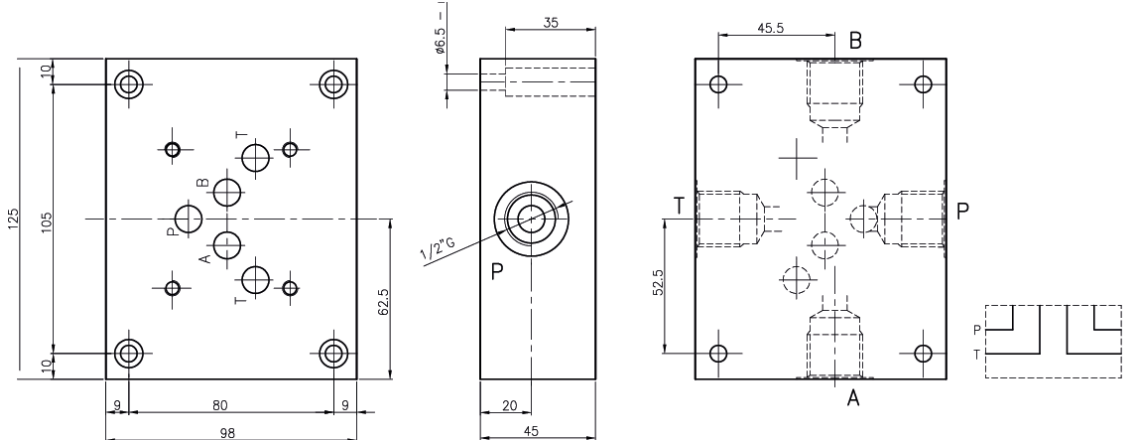
Присоединительные отверстия с задней стороны.

Резьбовые присоединительные отверстия: Р-Т-А-В 3/4" BSP

Р<sub>макс</sub> 350 бар Масса: 4,2 кг

### Габаритные и монтажные размеры модели ES5C34L

#### СЕТОР 4.2-4-05-350



Плита для распределителей и клапанов,

СЕТОР 05, Р-А-В-Т=G3/4", сбоку по 4-м сторонам

Р<sub>макс</sub> 350 бар Масса: 3,7 кг

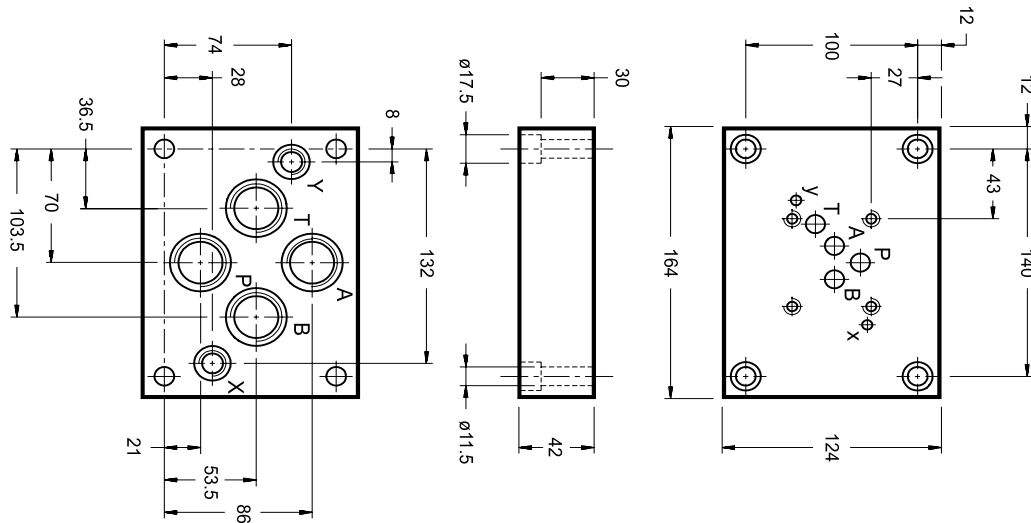
# Гидравлические монтажные плиты PME4

**1.6 PME4** плиты для распределителей Dy10 с каналами X и Y

**Габаритные и монтажные размеры модели PME4-AL5G/10 (код 1961181)**

СЕТОР 4.2-4-Р05-320

размеры в мм



При соединительные отверстия с задней стороны.

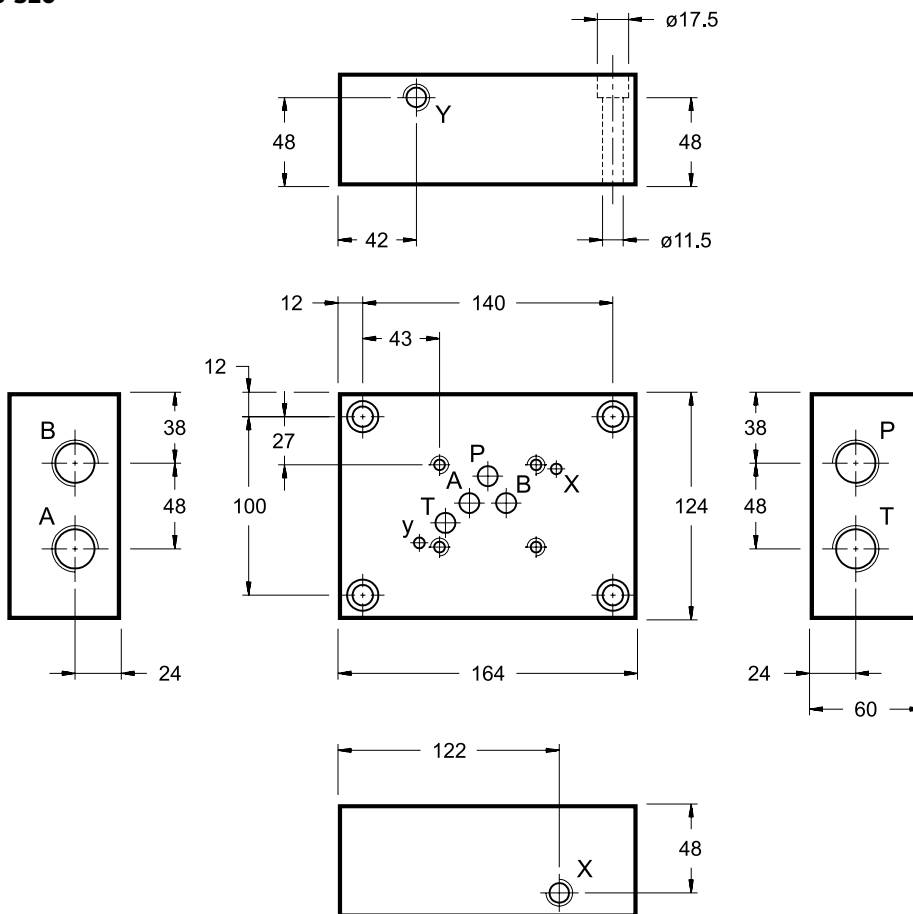
Резьбовые при соединительные отверстия: Р-Т-А-В 3/4" BSP X-Y 1/4" BSP

Рмакс 320 бар Масса: 5,3 кг

**Габаритные и монтажные размеры модели PME4-AL5G/10 (код 1961201)**

СЕТОР 4.2-4-Р05-320

размеры в мм



При соединительные отверстия с задней стороны.

Резьбовые при соединительные отверстия: Р-Т-А-В 3/4" BSP X-Y 1/4" BSP

Рмакс 320 бар Масса: 5,3 кг

Подробная информация на сайте: [www.pneumax.ru](http://www.pneumax.ru)

- CAD - модели
- Рабочие характеристики
- Гидросхемы
- Дополнительное оборудование

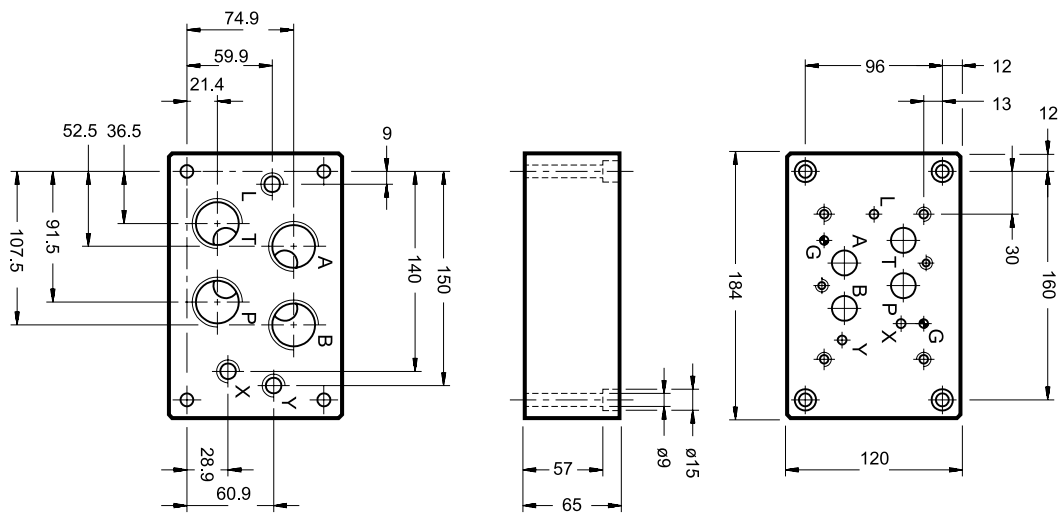
Копирование запрещено.  
Компания оставляет за собой право  
вносить изменения в каталог.

ПНЕВМАКС

## 1.7 PME07 плиты для распределителей Dy16

**Габаритные и монтажные размеры модели PME07-AL6G/10 (код 1961071)**

**СЕТОР 4.2-4-07-350**



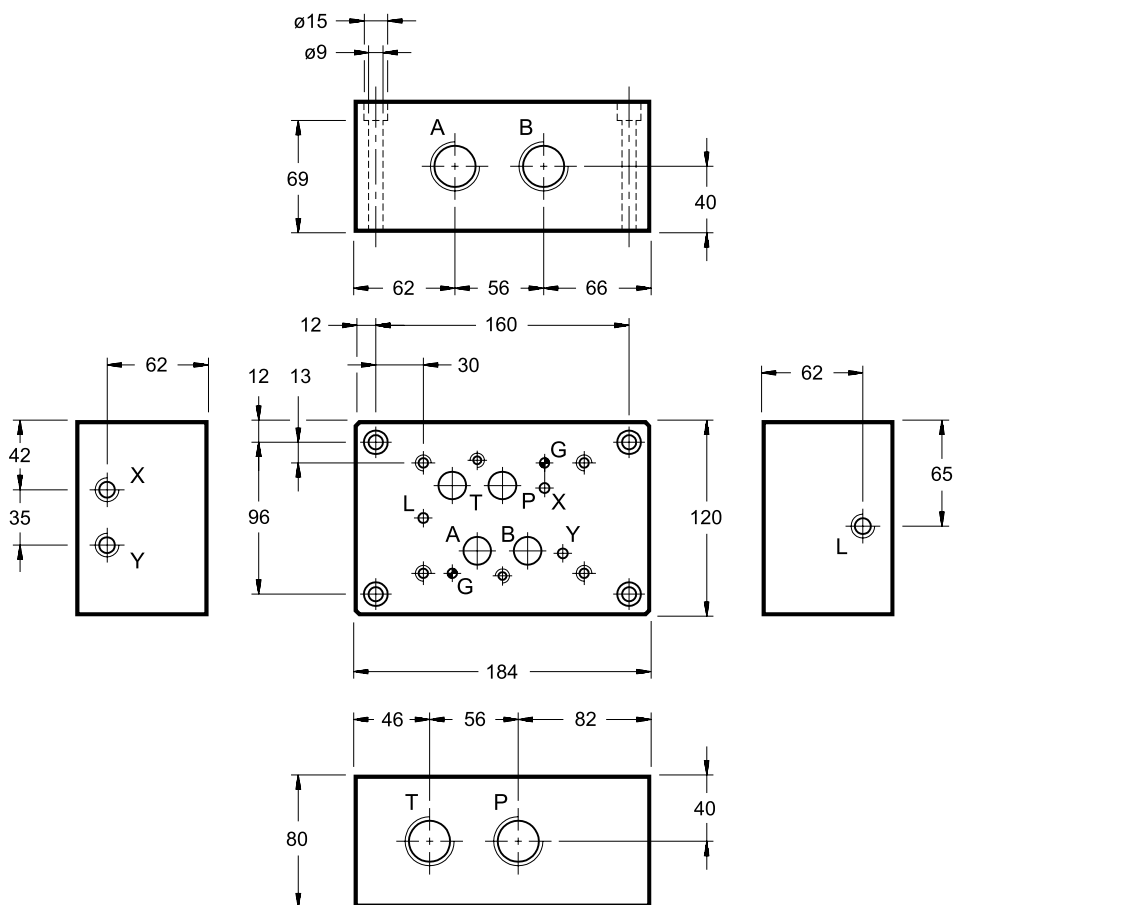
При соединительные отверстия с задней стороны.

Резьбовые при соединительные отверстия: Р-T-A-B 1" BSP X-Y-L 1/4" BSP

Р<sub>макс</sub> 350 бар Масса: 9 кг

**Габаритные и монтажные размеры модели PME07-AL6G/10 (код 1961111)**

**СЕТОР 4.2-4-07-350**



При соединительные отверстия с боковой стороны.

Резьбовые при соединительные отверстия: Р-T-A-B 1" BSP X-Y-L 1/4" BSP

Р<sub>макс</sub> 350 бар Масса: 11,5 кг

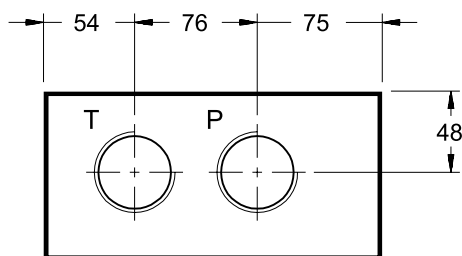
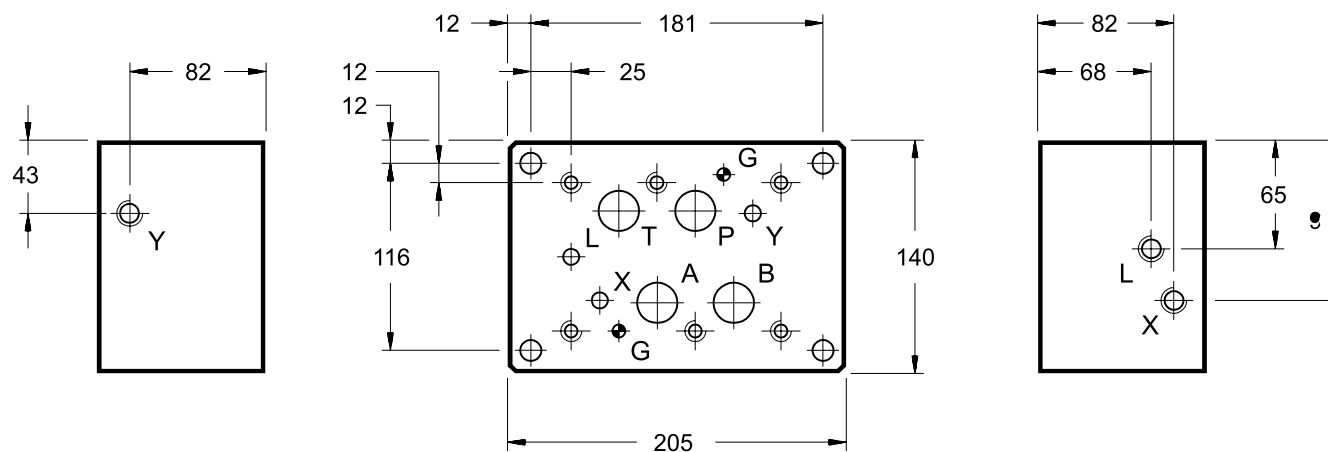
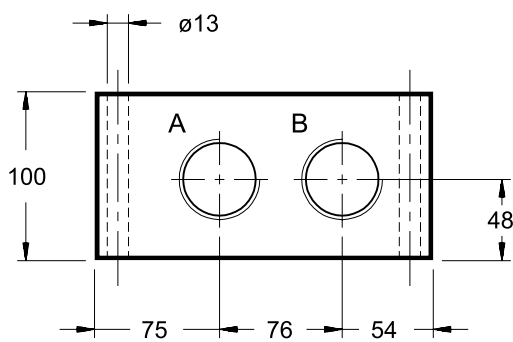
# Гидравлические монтажные плиты PME5

## 1.8 PME5 плиты для распределителей Dy25

Габаритные и монтажные размеры модели PME5-AL8G/10 (код 1961141)

СЕТОР 4.2-4-08-320

размеры в мм



Присоединительные отверстия с боковой стороны.

Резьбовые присоединительные отверстия: P-T-A-B 1"1/2 BSP    X-Y-L 1/4" BSP

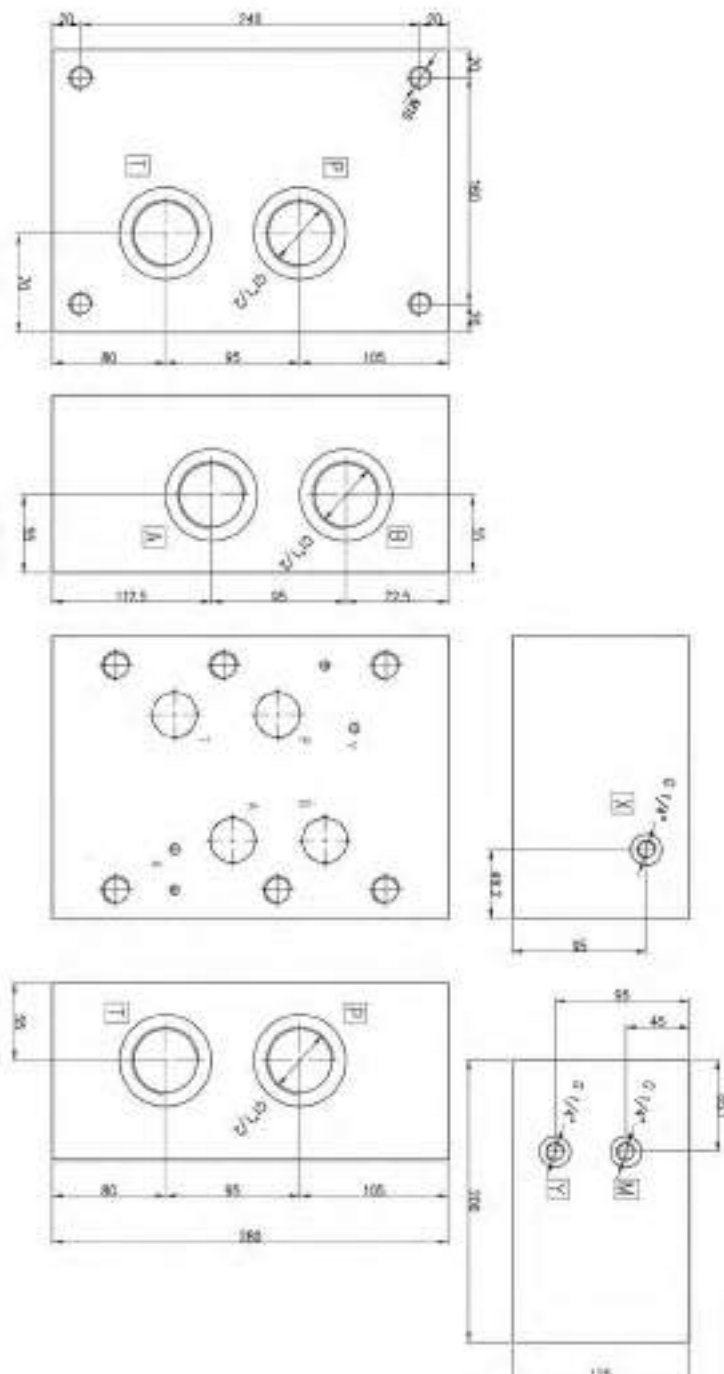
P<sub>max</sub> 320 бар    Масса: 19 кг

## 1.9 ES10A112PL плиты для распределителей Dy32

### Габаритные и монтажные размеры модели ES10A112PL

СЕТОР 4.2-4-10-350

размеры в мм



**ES10A112PL** - Плита для распределителей и клапанов,  
СЕТОР 10, Р-Т-А-В 1"1/2, Х-Y-М 1/4", сбоку

**P<sub>макс</sub> 350** бар    Масса: 83 кг

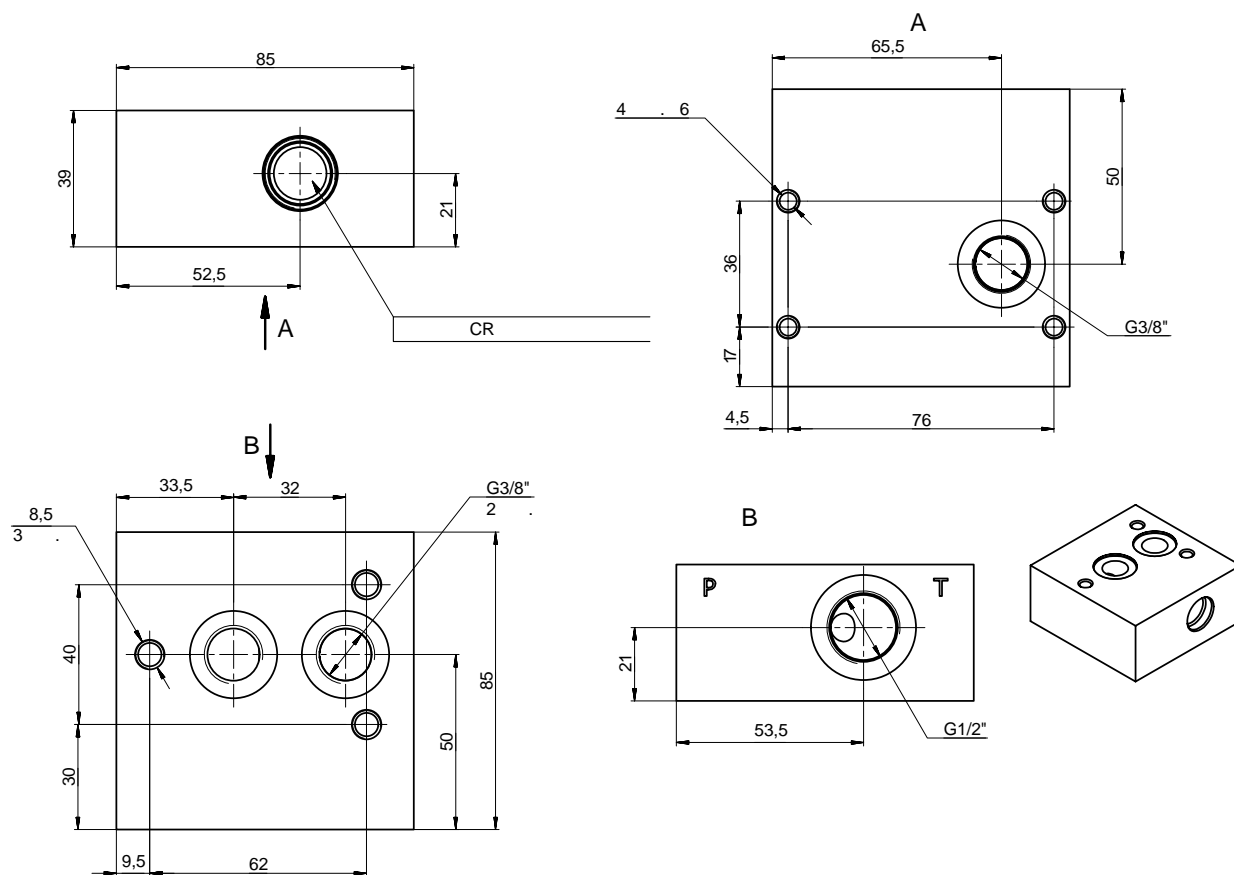
# Гидравлические монтажные плиты VMP-CR

## 1.10 VMP-CR плиты для предохранительного клапана и под плиту ML3



Габаритные и монтажные размеры модели VMP-CR22-FV-12-38\_103703

размеры в мм



VMP-CR22-FV-12-38\_103703 - Плита под предохранительный клапан CR\*,

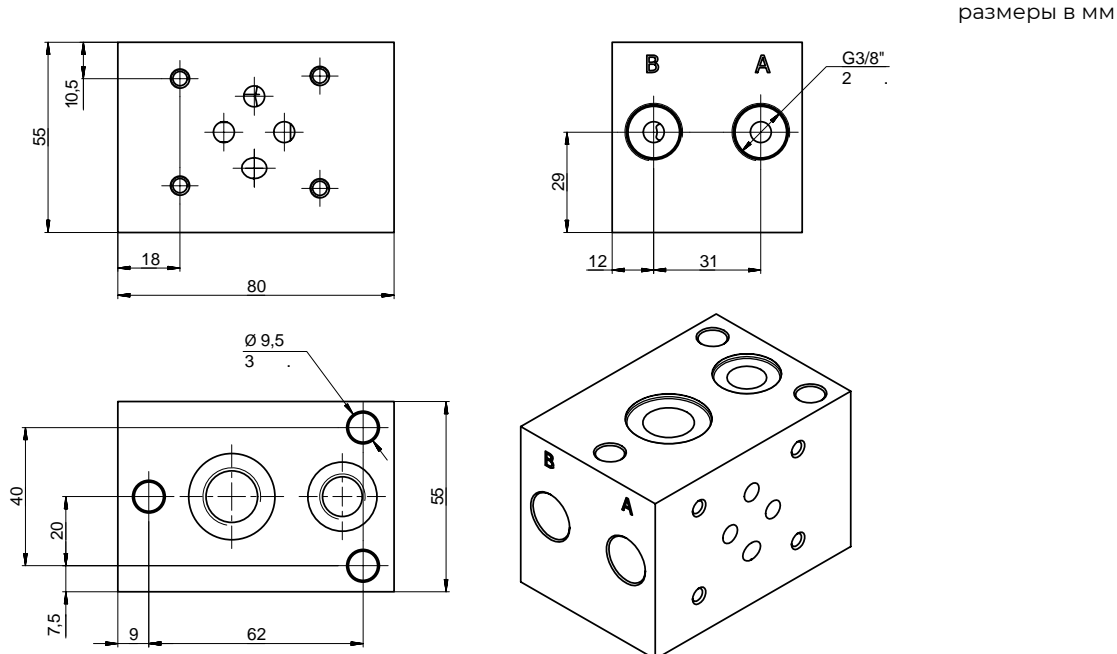
CRQ\*, P - G3/8"-G3/8", T - G1/2"-G3/8"

Материал - алюминий D16T

P<sub>макс</sub> 280 бар Масса: 0,7 кг

## 1.11 ML31 плиты для батарейного монтажа клапанов Ду6

### Габаритные и монтажные размеры модели ML31



**Плита для башенного монтажа клапанов  
СЕТОР 03 (Ду6) ML31.**

**Плиты ML31** применяются для присоединения гидро-клапанов с притычной поверхностью по СЕТОР 03. Плита ML31 может быть использована как одноместная присоединительная плита, для наращивания башни (сэндвича) для модульного монтажа, а также в качестве крышки сэндвича с выходом под манометр.

Максимальное давление 280 бар

Максимальный расход 40 л/мин

Материал - алюминий Д16Т

Выходы **A** и **B** - 3/8" BSP,

**P** = 1/4" BSP

**T** = 3/8" BSP

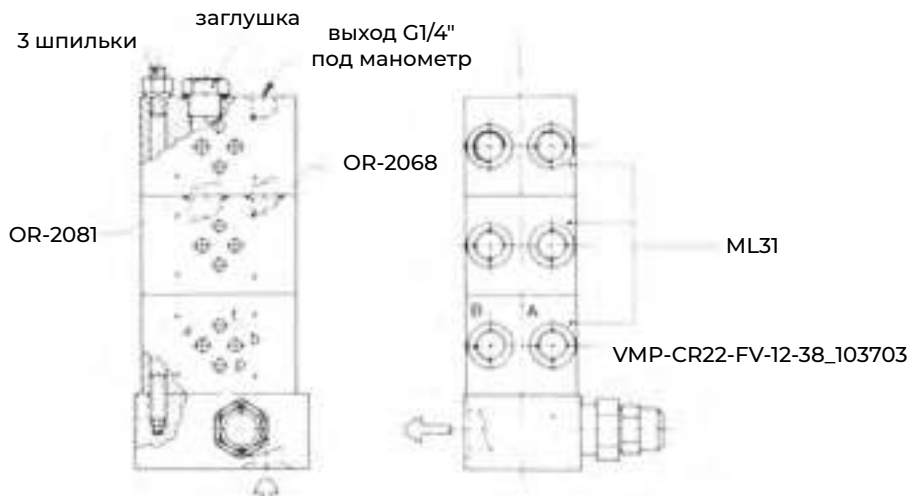
Число плит	Винты и шпильки	Количество
<b>1</b>	Винт	3 шт
<b>2</b>	Винт	3 шт
<b>3</b>	Шпилька	3 шт
<b>4</b>	Шпилька	3 шт
<b>5</b>	Шпилька	3 шт

#### Винты и шпильки

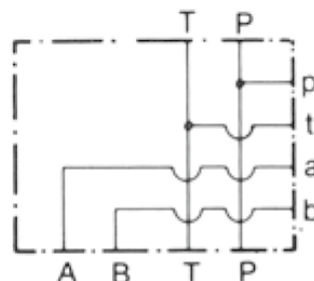
#### Рекомендованные размеры

### Пример монтажа модели ML31

Р<sub>макс</sub> 280 бар



Условное обозначение  
на гидравлических  
схемах



[www.pneumax.ru](http://www.pneumax.ru)

📍 Московская область, г. Химки,  
Коммунальный пр., стр. 30

📞 +7 (495) 739-39-99  
[mail@pneumax.ru](mailto:mail@pneumax.ru)