

# Минираспределители с механическим управлением Серия 2N

3/2 лин./поз., нормально закрытые (Н.З.)  
Присоединение: M5



- » Сверхкомпактная конструкция
- » Широкий температурный диапазон
- » Высокий расход в компактном исполнении

Миниатюрные распределители Серии 2N с механическим управлением 3/2 лин./поз. Н.З. поставляются с присоединительными отверстиями M5. Распределители переключаются посредством плунжера.

Данные распределители часто применяются в контурах управления за счёт своих компактных размеров. Это преимущество позволяет монтировать распределители в труднодоступных местах.

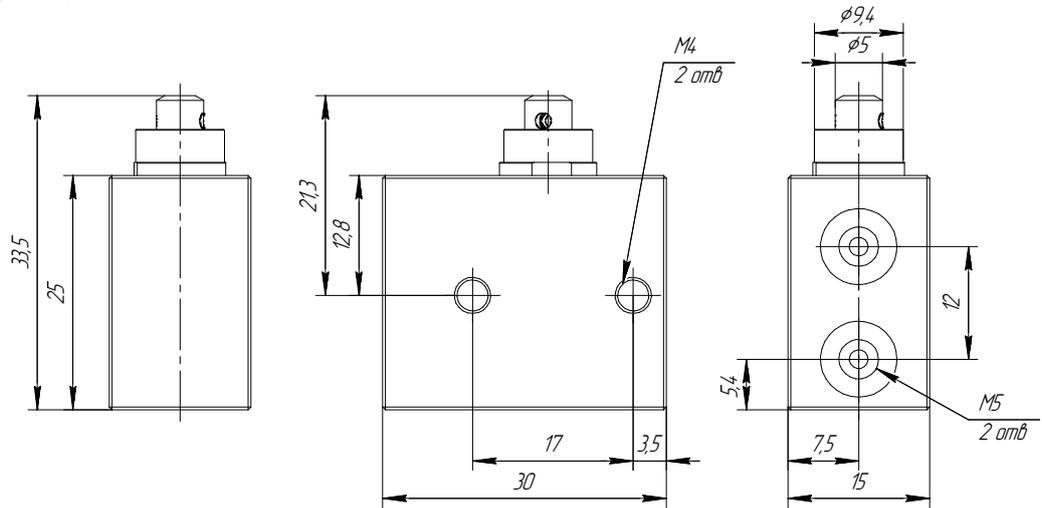
## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Конструкция	клапанного типа
Тип распределителя	3/2 Н.З.
Материалы	корпус – алюминий (нержавеющая сталь по запросу) плунжер – нержавеющая сталь уплотнения – NBR, FVQM
Крепление	на панели
Присоединение	M5
Температура эксплуатации	-40°C ÷ 80°C (при осушенном воздухе)
Рабочая среда	очищенный воздух без необходимости маслораспыления согласно ISO 8573-1:2010 [7:4:4]. Требуется установка центробежного фильтра 25 мкм, обеспечивающего класс очистки воздуха по стандарту ISO 8573-1:2010 [7:8:4].

## КОДИРОВКА

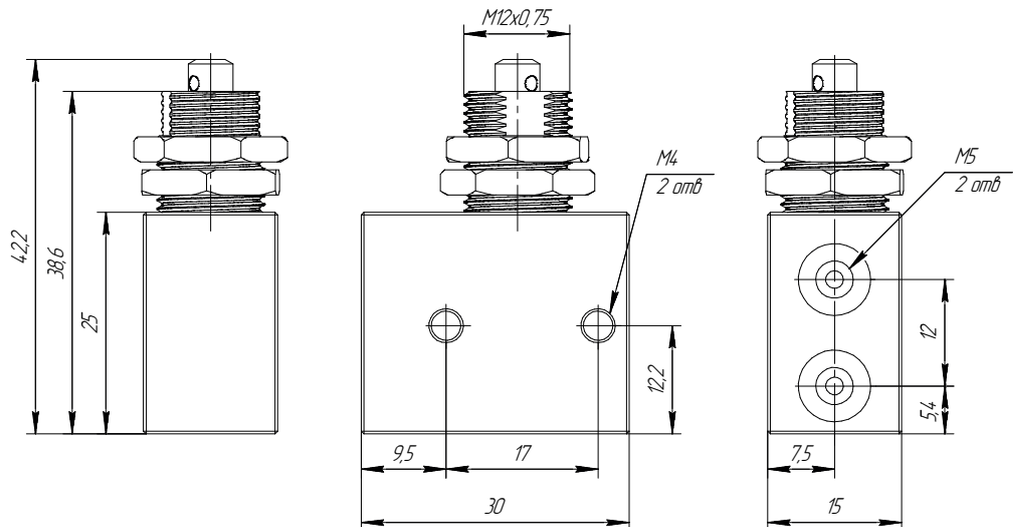
<b>2N</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>94</b>	<b>5</b>	
<b>2N</b>	СЕРИЯ					
<b>3</b>	КОЛИЧЕСТВО ЛИНИЙ - ФУНКЦИЯ: 3 = 3/2 лин./поз., Н.З.					
<b>5</b>	ПРИСОЕДИНЕНИЕ: 5 = M5					
<b>94</b>	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ: 94 = плунжер 95 = ролик 98 = плунжер (с резьбой), панельное крепление					
<b>5</b>	ВОЗВРАТ: 5 = пружинный возврат					
	МАТЕРИАЛ: = алюминий SS316 = нержавеющая сталь					

## Минираспределитель Мод. 2N35-945



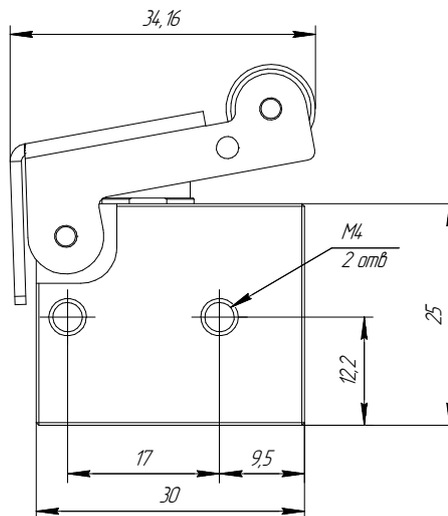
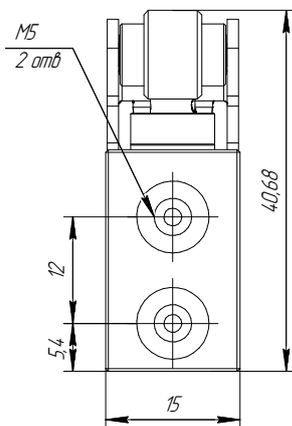
Мод.	Рабочее давление (бар)	Расход при перепаде 6 → 5 бар (Нл/мин)	Усилие переключения при 6 бар (Н)
2N35-945	От 0 до 10 бар	90	6

## Минираспределитель Мод. 2N35-985



Мод.	Рабочее давление (бар)	Расход при перепаде 6 → 5 бар (Нл/мин)	Усилие переключения при 6 бар (Н)
2N35-985	От 0 до 10 бар	90	6
2N35-985-SS316	От 0 до 10 бар	90	6

## Минираспределитель Мод. 2N35-955



Мод.	Рабочее давление (бар)	Расход Qп (Нл/мин)	Усилие переключения при 6 бар (Н)
2N35-955	От 0 до 10 бар	90	6
2N35-955-SS316	От 0 до 10 бар	90	6