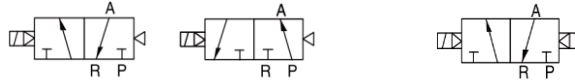


# RV

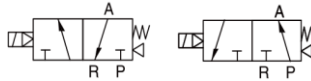
## Распределитель с электромагнитным управлением (3/2)



Моностабильный, размер 1...3



Моностабильный, размер 4



### Система обозначений

<b>Серия</b> RV	<b>Пневматические каналы</b> 3 3-линейный	<b>Функция распределителя</b> 2 2-х позиционный	<b>Размер</b> 1 Размер 1 2 Размер 2 3 Размер 3 4 Размер 4	<b>Управление</b> 1 Моностабильный 2 Бистабильный	<b>Нормальное положение</b> Н Нормально закрытый Н Нормально открытый	<b>Пневматическое присоединение</b> M5 Резьба M5 06 Резьба G1/8 08 Резьба G1/4 10 Резьба G3/8 15 Резьба G1/2	<b>Тип возврата</b> Q Механическая пружина Q Пневматическая пружина	<b>Кабель</b> Кабель 0,3 м 0,6M Кабель 0,6 м 1M Кабель 1,0 м	<b>Электромагнитная катушка</b> C с катушкой WX Без катушки	<b>Питание пилотов</b> WB Внутреннее WB Внешнее	<b>Электрический разъем</b> J Коричневый полупрозрачный J Полупрозрачный B Черный	<b>Электрическое подключение</b> Разъем DIN 43650 тип B/тип C L Вставной разъем F Заделанные провода K Водонепроницаемый разъем DIN 43650 тип B/тип C	<b>Рабочее напряжение</b> E1 110 В переменного тока E2 220 В переменного тока E4 24 В постоянного тока E5 12 В постоянного тока E6 36 В переменного тока E7 24 В переменного тока E8 110 В постоянного тока E9 48 В постоянного тока E10 36 В постоянного тока
--------------------	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	--	---	---

**1** Только для моностабильного распределителя. Механическая пружина доступна только для размера 4.

**2** Водонепроницаемый DIN разъем только для размеров 2, 3, 4.

**3** Черный цвет доступен только для водонепроницаемого разъема.

**4** Данная опция только для подключения со вставным разъемом и заделанными проводами.

**Пример заказа:** распределитель, размер 2, 3/2 нормально закрытый, присоединение 1/8, напряжение 24 В пост. тока, DIN разъем.  
**Код заказа:** RV3221-06E4

## Система обозначений

<b>Серия</b>										<b>Размер</b>										<b>Конструкция</b>										<b>Функция распределителя</b>										<b>Пневматические каналы</b>										<b>Управление</b>										<b>Нормальное положение</b>										<b>Пневматическое присоединение</b>										<b>Кабель</b>										<b>Электромагнитная катушка</b>										<b>Питание пилотов</b>										<b>Электрический разъём</b>										<b>Электрическое подключение</b>										<b>Напряжение</b>										<b>Тип возврата</b>									
N Энергоэффективный										1 Размер 1 2 Размер 2 3 Размер 3 4 Размер 4										R Энергоэффективная катушка										2 2-х позиционный										3 3-хлинейный										1 Моностабильный 2 Бистабильный										Нормально закрытый Н Нормально открытый										M5 Резьба M5 06 Резьба G1/8 08 Резьба G1/4 10 Резьба G3/8 15 Резьба G1/2										Кабель 0,3 м 0,6М Кабель 0,6 м 1М Кабель 1,0 м										С катушкой WX Без катушки										Внутреннее WB Внешнее										Коричневый полупрозрачный J Полупрозрачный В Черный										Разъём DIN 43650 тип В/тип С L Вставной разъем F Заделанные провода K Водонепроницаемый разъём DIN 43650 тип В/тип С										E1 110 В перем. тока E2 220 В перем. тока E4 24 В пост. тока										Механическая пружина Q Пневматическая пружина									

1 Только для моностабильного распределителя. Механическая пружина доступна только для размера 4.

2 Водонепроницаемый DIN разъём только для размеров 2, 3, 4.

3 Черный цвет доступен только для водонепроницаемого разъёма.

4 Данная опция только для подключения со вставным разъёмом и заделанными проводами.

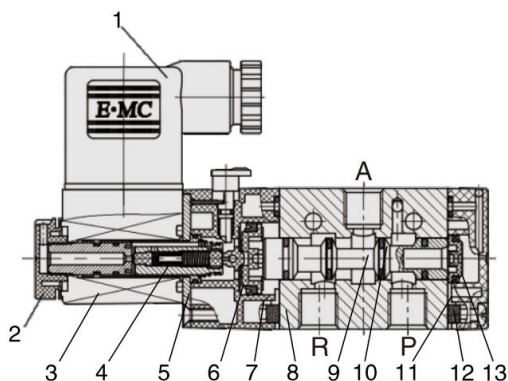
**Пример заказа:** Распределитель, размер 2, 3/2 нормально закрытый, присоединение 1/8, напряжение 24 В пост. тока, DIN разъём.  
Код заказа: **N2R231-06E4**

## Характеристики

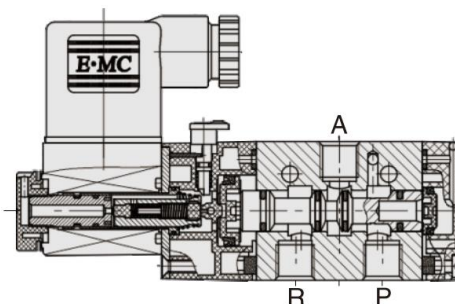
Модель	RV321...-M5 N1R...-M5	RV321...-06 N1R...-06	RV322...-06 N2R...-06	RV322...-08 N2R...-08	RV323...-08 N3R...-08	RV323...-10 N3R...-10	RV324...-10 N4R...-10	RV324...-15 N4R...-15
Размер	1		2		3		4	
Пневматическое присоединение	M5	G1/8	G1/8	G1/4	G1/4	G3/8	G3/8	G1/2
Номинальный расход, л/мин	300	650	750	870	1 370	1 650	2 700	2 700
Рабочая среда	Фильтрованный сжатый воздух (40 мкм)							
Питание пилота	Внутреннее / Внешнее							
Тип возврата	Пневматическая пружина						Механическая / Пневматическая пружина	
Рабочее давление, МПа	-0,09 ... 0,8							
Испытательное давление, МПа	1,2							
Рабочая температура, °C	-20 ... +70 (без замерзания)							
Диапазон напряжения, %	-15 ... +10							
Потребляемая мощность серия N	24 В DC	0,6 Вт				0,7 Вт		
	220 В AC	-				0,9 ВА		
Потребляемая мощность серия RV	110 В AC	-				1,4 ВА		
	DC	2,8 Вт				3 Вт		
	AC	3 ВА				4 ВА		
Класс изоляции	F							
Степень защиты	IP65 (DIN40050)							
Максимальная частота	5 циклов/с							
Время включения	<0,05 с							
Электрический разъём	Разъём DIN 43650 тип B		Разъём DIN 43650 тип C					
Вес, г	Моностаб.	102	107	107	260	260	443	443
	Бистаб.	169	303	303	370	370	569	569

## Конструкция

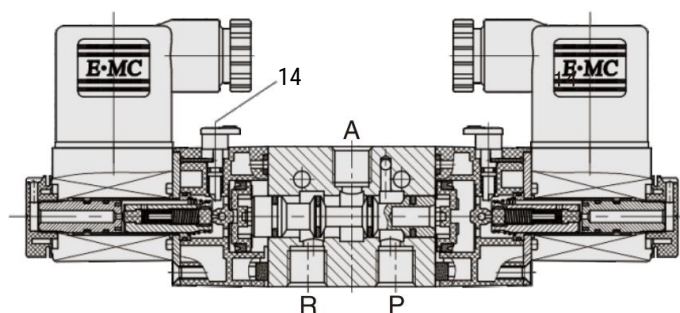
Моностабильный распределитель (НЗ)



Моностабильный распределитель (НО)



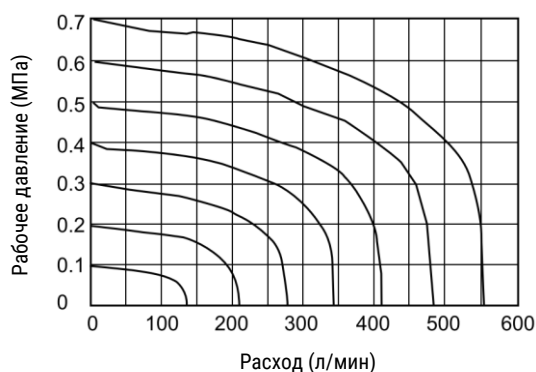
Бистабильный распределитель



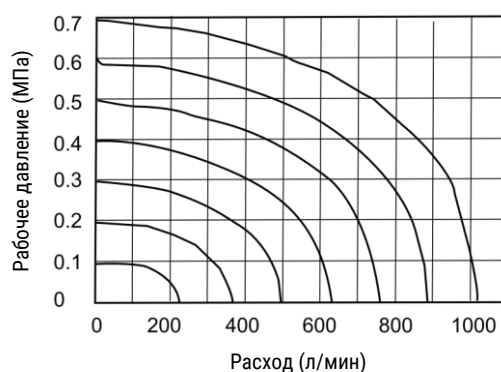
Поз.	Деталь	Материал
1	Разъём	Полимер
2	Гайка	Армированный полимер
3	Электромагнитная катушка	
4	Золотник пилотного клапана	Сталь + медь
5	Пластина	Углеродистая сталь
6	Поршень	Полимер
7	Седло пилотного клапана	Полимер
8	Корпус распределителя	Алюминиевый сплав
9	Золотник распределителя	Алюминиевый сплав
10	Уплотнительное кольцо	HNBR
11	Задняя крышка	Полимер
12	Фильтр	Синтетический материал
13	Поршень	Полимер
14	Ручной дублер	Полимер

## Расходные характеристики

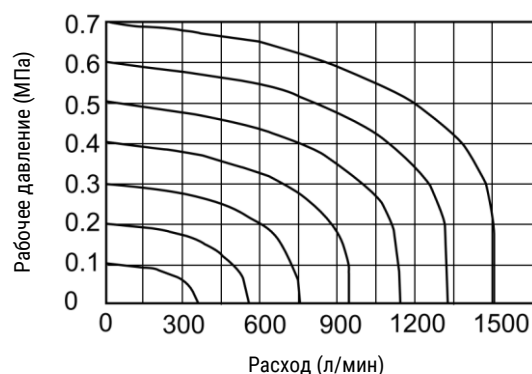
**RV3211-M5 / N1R231-M5**



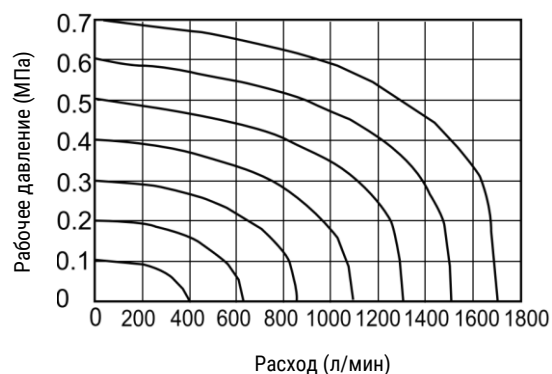
**RV3211-06 / N1R231-06**



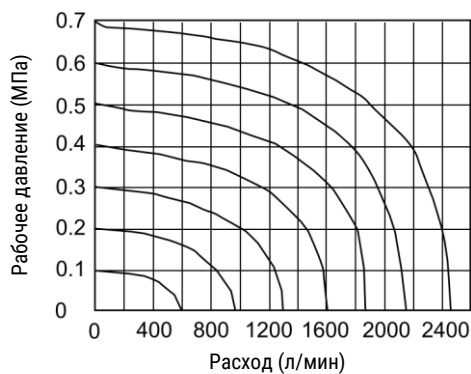
**RV3221-06 / N2R231-06**



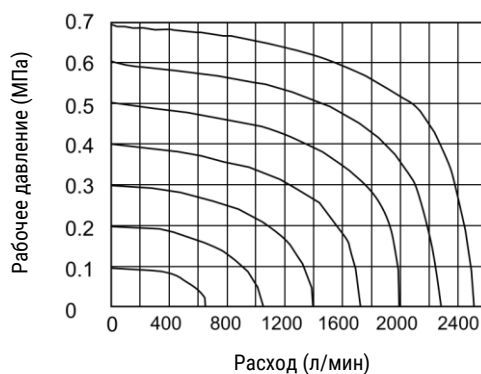
**RV3221-08 / N2R231-08**



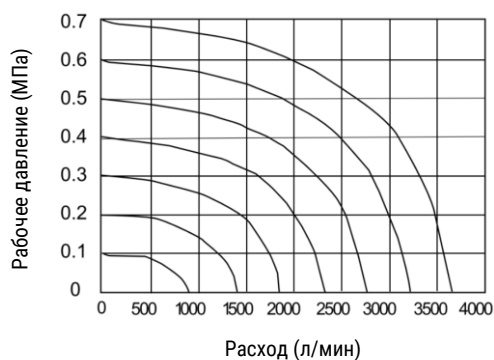
**RV3231-08 / N3R231-08**



**RV3231-10 / N3R231-10**

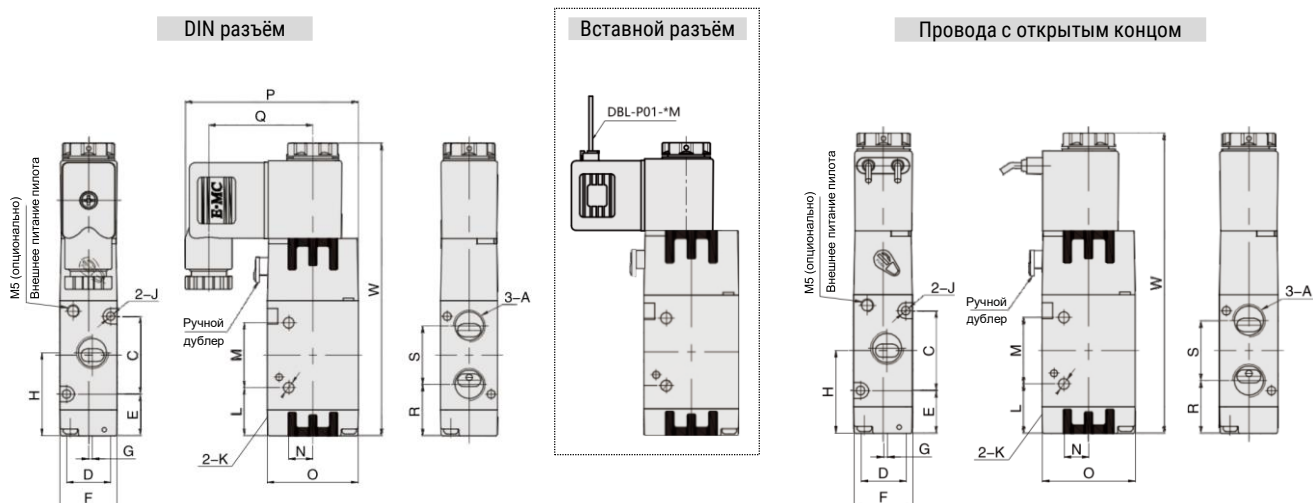


**RV3241-10(15) / N4R231-10(15)**

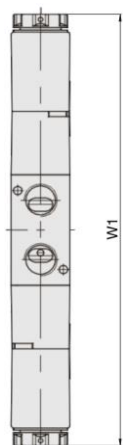


## Основные размеры

### Моностабильный распределитель



### Бистабильный распределитель



Модель	A	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	W	W1*
RV3211-M5	M5	19	13	16,5	18	0	26	3,3	3,1	15,5	21	6	27	55,2	33,9	18,9	14,2	92,1	132,2
RV3211-06	G1/8	19	13	16,5	18	1,5	27	3,3	3,1	15,5	21	6	27	55,2	33,9	18	16	92,1	132,2
RV3221-06	G1/8	30	17	16	22	0	31	3,3	4,2	18,5	25	9,3	35	66,7	40,2	20	22	112,7	163,4
RV3221-08	G1/4	30	17	16	22	1,5	32	3,3	4,2	18,5	25	9,3	35	66,7	40,2	19,8	22,5	112,7	163,4
RV3231-08	G1/4	35	20	19,1	27	0	36,6	4,3	4,3	21,6	30	9,5	40	69,2	40,2	24,6	24	124,3	175,4
RV3231-10	G3/8	35	20	19,1	27	2	36,6	4,3	4,3	21,6	30	9,5	40	69,2	40,2	24,6	24	124,3	175,4
RV3241-10	G3/8	40,5	27	24,8	34	0	45	4,3	5,2	21	48	11,5	50	74,2	40,2	29,3	31,5	144,7	199,4
RV3241-15	G1/2	40,5	27	24,8	34	2	45	4,3	5,2	21	48	11,5	50	74,2	40,2	29,3	31,5	144,7	199,4

\* - для бистабильного распределителя.

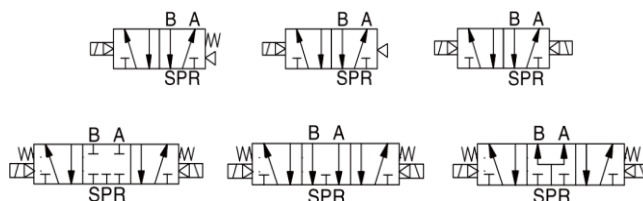
**Примечание:** размеры для нормально открытых и нормально закрытых распределителей серии N и RV одинаковые.

# RV

## Распределитель с электромагнитным управлением (5/2; 5/3)



Моностабильный, размер 4      Моностабильный, размер 1...3



### Система обозначений

<table border="1"> <tr> <td><b>Серия</b></td> <td>RV</td> </tr> <tr> <td><b>Пневматические каналы</b></td> <td>5 5-линейный</td> </tr> <tr> <td><b>Функция распределителя</b></td> <td>2 2-х позиционный 3 3-х позиционный</td> </tr> <tr> <td><b>Размер</b></td> <td>1 Размер 1 2 Размер 2 3 Размер 3 4 Размер 4</td> </tr> <tr> <td><b>Управление</b></td> <td>1 Моностабильный 2 Бистабильный</td> </tr> </table>		<b>Серия</b>	RV	<b>Пневматические каналы</b>	5 5-линейный	<b>Функция распределителя</b>	2 2-х позиционный 3 3-х позиционный	<b>Размер</b>	1 Размер 1 2 Размер 2 3 Размер 3 4 Размер 4	<b>Управление</b>	1 Моностабильный 2 Бистабильный	<table border="1"> <tr> <td><b>Кабель</b></td> <td>Кабель 0,3 м 0,6M Кабель 0,6 м 1M Кабель 1,0 м</td> </tr> <tr> <td><b>Электромагнитная катушка</b></td> <td>С катушкой WX Без катушки</td> </tr> <tr> <td><b>Питание пилотов</b></td> <td>Внутреннее WB Внешнее</td> </tr> </table>		<b>Кабель</b>	Кабель 0,3 м 0,6M Кабель 0,6 м 1M Кабель 1,0 м	<b>Электромагнитная катушка</b>	С катушкой WX Без катушки	<b>Питание пилотов</b>	Внутреннее WB Внешнее
<b>Серия</b>	RV																		
<b>Пневматические каналы</b>	5 5-линейный																		
<b>Функция распределителя</b>	2 2-х позиционный 3 3-х позиционный																		
<b>Размер</b>	1 Размер 1 2 Размер 2 3 Размер 3 4 Размер 4																		
<b>Управление</b>	1 Моностабильный 2 Бистабильный																		
<b>Кабель</b>	Кабель 0,3 м 0,6M Кабель 0,6 м 1M Кабель 1,0 м																		
<b>Электромагнитная катушка</b>	С катушкой WX Без катушки																		
<b>Питание пилотов</b>	Внутреннее WB Внешнее																		
<table border="1"> <tr> <td><b>Центральная позиция</b></td> <td>C Закрытый центр P Под давлением E На выхлоп</td> </tr> <tr> <td><b>Пневматическое присоединение</b></td> <td>M5 Резьба M5 06 Резьба G1/8 08 Резьба G1/4 10 Резьба G3/8 15 Резьба G1/2</td> </tr> </table>		<b>Центральная позиция</b>	C Закрытый центр P Под давлением E На выхлоп	<b>Пневматическое присоединение</b>	M5 Резьба M5 06 Резьба G1/8 08 Резьба G1/4 10 Резьба G3/8 15 Резьба G1/2	<table border="1"> <tr> <td><b>Электрический разъём</b></td> <td>Коричневый полупрозрачный J Полупрозрачный B Черный</td> </tr> <tr> <td><b>Электрическое подключение</b></td> <td>Разъём DIN 43650 тип В/тип С L Вставной разъём F Заделанные провода K Водонепроницаемый разъём DIN 43650 тип В/тип С</td> </tr> </table>		<b>Электрический разъём</b>	Коричневый полупрозрачный J Полупрозрачный B Черный	<b>Электрическое подключение</b>	Разъём DIN 43650 тип В/тип С L Вставной разъём F Заделанные провода K Водонепроницаемый разъём DIN 43650 тип В/тип С								
<b>Центральная позиция</b>	C Закрытый центр P Под давлением E На выхлоп																		
<b>Пневматическое присоединение</b>	M5 Резьба M5 06 Резьба G1/8 08 Резьба G1/4 10 Резьба G3/8 15 Резьба G1/2																		
<b>Электрический разъём</b>	Коричневый полупрозрачный J Полупрозрачный B Черный																		
<b>Электрическое подключение</b>	Разъём DIN 43650 тип В/тип С L Вставной разъём F Заделанные провода K Водонепроницаемый разъём DIN 43650 тип В/тип С																		
<table border="1"> <tr> <td><b>Тип возврата</b></td> <td>Механическая пружина Q Пневматическая пружина</td> </tr> </table>		<b>Тип возврата</b>	Механическая пружина Q Пневматическая пружина	<table border="1"> <tr> <td><b>Напряжение</b></td> <td>E1 110 В переменного тока E2 220 В переменного тока E4 24 В постоянного тока E5 12 В постоянного тока E6 36 В переменного тока E7 24 В переменного тока E8 110 В постоянного тока E9 48 В постоянного тока E10 36 В постоянного тока</td> </tr> </table>		<b>Напряжение</b>	E1 110 В переменного тока E2 220 В переменного тока E4 24 В постоянного тока E5 12 В постоянного тока E6 36 В переменного тока E7 24 В переменного тока E8 110 В постоянного тока E9 48 В постоянного тока E10 36 В постоянного тока												
<b>Тип возврата</b>	Механическая пружина Q Пневматическая пружина																		
<b>Напряжение</b>	E1 110 В переменного тока E2 220 В переменного тока E4 24 В постоянного тока E5 12 В постоянного тока E6 36 В переменного тока E7 24 В переменного тока E8 110 В постоянного тока E9 48 В постоянного тока E10 36 В постоянного тока																		

1 Только для 5/3 распределителей.

2 Только для моностабильного распределителя. Механическая пружина доступна только для размера 4.

3 Водонепроницаемый DIN разъём только для размеров 2, 3, 4.

4 Черный цвет доступен только для водонепроницаемого разъёма.

5 Данная опция только для подключения со вставным разъёмом и заделанными проводами.

**Пример заказа:** распределитель, размер 2, 5/2, моностабильный, присоединение G1/8, пневматическая пружина, напряжение 24 В пост. тока, DIN разъём.

Код заказа: **RV5221-06QE4**

## Система обозначений

<table border="1"> <tr><td><b>Серия</b></td><td>N Энергоэффективный</td></tr> <tr><td><b>Размер</b></td><td>1 Размер 1</td></tr> <tr><td></td><td>2 Размер 2</td></tr> <tr><td></td><td>3 Размер 3</td></tr> <tr><td></td><td>4 Размер 4</td></tr> <tr><td><b>Конструкция</b></td><td>R Энергоэффективная катушка</td></tr> <tr><td><b>Функция распределителя</b></td><td>2 2-х позиционный</td></tr> <tr><td></td><td>3 3-х позиционный</td></tr> <tr><td><b>Пневматические каналы</b></td><td>5 5-линейный</td></tr> <tr><td><b>Управление</b></td><td>1 Моностабильный</td></tr> <tr><td></td><td>2 Бистабильный</td></tr> <tr><td><b>Центральная позиция</b></td><td>C Закрытый центр</td></tr> <tr><td></td><td>P Под давлением</td></tr> <tr><td></td><td>E На выхлоп</td></tr> <tr><td><b>Пневматическое присоединение</b></td><td>M5 Резьба M5</td></tr> <tr><td></td><td>06 Резьба G1/8</td></tr> <tr><td></td><td>08 Резьба G1/4</td></tr> <tr><td></td><td>10 Резьба G3/8</td></tr> <tr><td></td><td>15 Резьба G1/2</td></tr> </table>		<b>Серия</b>	N Энергоэффективный	<b>Размер</b>	1 Размер 1		2 Размер 2		3 Размер 3		4 Размер 4	<b>Конструкция</b>	R Энергоэффективная катушка	<b>Функция распределителя</b>	2 2-х позиционный		3 3-х позиционный	<b>Пневматические каналы</b>	5 5-линейный	<b>Управление</b>	1 Моностабильный		2 Бистабильный	<b>Центральная позиция</b>	C Закрытый центр		P Под давлением		E На выхлоп	<b>Пневматическое присоединение</b>	M5 Резьба M5		06 Резьба G1/8		08 Резьба G1/4		10 Резьба G3/8		15 Резьба G1/2	<table border="1"> <tr><td><b>Кабель</b></td><td>Кабель 0,3 м</td></tr> <tr><td></td><td>0,6M Кабель 0,6 м</td></tr> <tr><td></td><td>1M Кабель 1,0 м</td></tr> <tr><td><b>Электромагнитная катушка</b></td><td>C катушкой</td></tr> <tr><td></td><td>WX Без катушки</td></tr> <tr><td><b>Питание пилотов</b></td><td>Внутреннее</td></tr> <tr><td></td><td>WB Внешнее</td></tr> <tr><td><b>Электрический разъём</b></td><td>Коричневый полупрозрачный</td></tr> <tr><td></td><td>J Полупрозрачный</td></tr> <tr><td></td><td>B Черный</td></tr> <tr><td><b>Электрическое подключение</b></td><td>Разъём DIN 43650 тип В/тип С</td></tr> <tr><td></td><td>L Вставной разъём</td></tr> <tr><td></td><td>F Заделанные провода</td></tr> <tr><td></td><td>K Водонепроницаемый разъём DIN 43650 тип В/тип С</td></tr> <tr><td><b>Напряжение</b></td><td>E1 110 В перем. тока</td></tr> <tr><td></td><td>E2 220 В перем. тока</td></tr> <tr><td></td><td>E4 24 В пост. тока</td></tr> <tr><td><b>Тип возврата</b></td><td>Механическая пружина</td></tr> <tr><td></td><td>Q Пневматическая пружина</td></tr> </table>		<b>Кабель</b>	Кабель 0,3 м		0,6M Кабель 0,6 м		1M Кабель 1,0 м	<b>Электромагнитная катушка</b>	C катушкой		WX Без катушки	<b>Питание пилотов</b>	Внутреннее		WB Внешнее	<b>Электрический разъём</b>	Коричневый полупрозрачный		J Полупрозрачный		B Черный	<b>Электрическое подключение</b>	Разъём DIN 43650 тип В/тип С		L Вставной разъём		F Заделанные провода		K Водонепроницаемый разъём DIN 43650 тип В/тип С	<b>Напряжение</b>	E1 110 В перем. тока		E2 220 В перем. тока		E4 24 В пост. тока	<b>Тип возврата</b>	Механическая пружина		Q Пневматическая пружина
<b>Серия</b>	N Энергоэффективный																																																																														
<b>Размер</b>	1 Размер 1																																																																														
	2 Размер 2																																																																														
	3 Размер 3																																																																														
	4 Размер 4																																																																														
<b>Конструкция</b>	R Энергоэффективная катушка																																																																														
<b>Функция распределителя</b>	2 2-х позиционный																																																																														
	3 3-х позиционный																																																																														
<b>Пневматические каналы</b>	5 5-линейный																																																																														
<b>Управление</b>	1 Моностабильный																																																																														
	2 Бистабильный																																																																														
<b>Центральная позиция</b>	C Закрытый центр																																																																														
	P Под давлением																																																																														
	E На выхлоп																																																																														
<b>Пневматическое присоединение</b>	M5 Резьба M5																																																																														
	06 Резьба G1/8																																																																														
	08 Резьба G1/4																																																																														
	10 Резьба G3/8																																																																														
	15 Резьба G1/2																																																																														
<b>Кабель</b>	Кабель 0,3 м																																																																														
	0,6M Кабель 0,6 м																																																																														
	1M Кабель 1,0 м																																																																														
<b>Электромагнитная катушка</b>	C катушкой																																																																														
	WX Без катушки																																																																														
<b>Питание пилотов</b>	Внутреннее																																																																														
	WB Внешнее																																																																														
<b>Электрический разъём</b>	Коричневый полупрозрачный																																																																														
	J Полупрозрачный																																																																														
	B Черный																																																																														
<b>Электрическое подключение</b>	Разъём DIN 43650 тип В/тип С																																																																														
	L Вставной разъём																																																																														
	F Заделанные провода																																																																														
	K Водонепроницаемый разъём DIN 43650 тип В/тип С																																																																														
<b>Напряжение</b>	E1 110 В перем. тока																																																																														
	E2 220 В перем. тока																																																																														
	E4 24 В пост. тока																																																																														
<b>Тип возврата</b>	Механическая пружина																																																																														
	Q Пневматическая пружина																																																																														

1 Только для 5/3 распределителей.

2 Только для моностабильного распределителя. Механическая пружина доступна только для размера 4.

3 Для размера 1 доступно только 24 В пост. тока.

4 Водонепроницаемый DIN разъём только для размеров 2, 3, 4.

5 Черный цвет доступен только для водонепроницаемого разъёма.

6 Только для подключения со вставным разъёмом и заделанными проводами.

**Пример заказа:** распределитель, размер 2, 5/2, моностабильный, присоединение 1/8, напряжение 24 В пост. тока, DIN разъём.  
**Код заказа:** N2R251-06E4

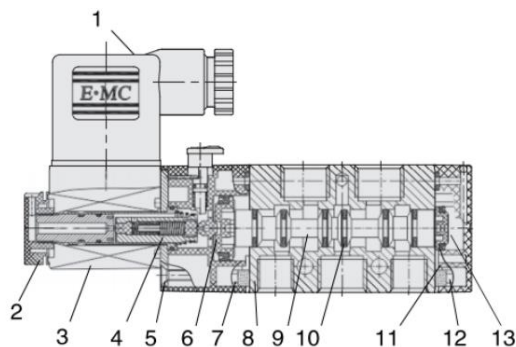


## Характеристики

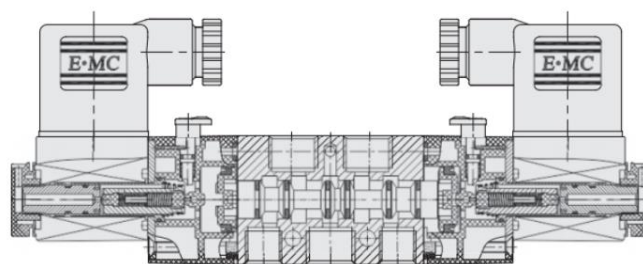
Модель		RV5...1...-M5 N1R...-M5	RV5...1...-06 N1R...-06	RV5...2...-06 N2R...-06	RV5...2...-08 N2R...-08	RV5...3...-08 N3R...-08	RV5...3...-10 N3R...-10	RV5...4...-10 N4R...-10	RV5...4...-15 N4R...-15	
Размер		1		2		3		4		
Пневматическое присоединение	Питание	M5	G1/8	G1/8	G1/4	G1/4	G3/8	G3/8	G1/2	
	Выхлоп	M5	G1/8	G1/8	G1/8	G1/4	G1/4	G3/8	G1/2	
Номинальный расход, л/мин	5/2	300	650	770	870	1 400	1 650	2 750	2 750	
	5/3	275	490	650	660	980	980	1 650	1 650	
Рабочая среда		Фильтрованный сжатый воздух (40 мкм)								
Питание пилота		Внутреннее / Внешнее								
Тип возврата		Пневматический						Пневматический / Механическая пружина		
Рабочее давление, МПа		-0,09 ... 0,8								
Испытательное давление, МПа		1,2								
Рабочая температура, °C		-20 ... +70 (без замерзания)								
Диапазон напряжения, %		-15 ... +10								
Потребляемая мощность серия N	24 В DC	0,6 Вт				0,7 Вт				
	220 В AC	-				0,9 ВА				
	110 В AC	-				1,4 ВА				
Потребляемая мощность серия RV	DC	2,8 Вт				3 Вт				
	AC	3 ВА				4 ВА				
Класс изоляции		F								
Степень защиты		IP65 (DIN40050)								
Максимальная частота	5/2	5 циклов/с								
	5/3	3 цикла/с								
Время включения		<0,05 с								
Электрический разъём		Разъём DIN 43650 тип B		Разъём DIN 43650 тип C						
Вес, г	5/2 моност.	110		209		289		528		
	5/2 бист.	171		314		400		638		
	5/3	181		357		450		727		

## Конструкция

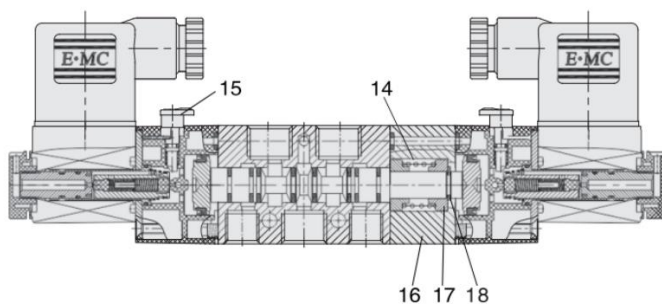
Моностабильный распределитель



Бистабильный распределитель



5/3 распределитель

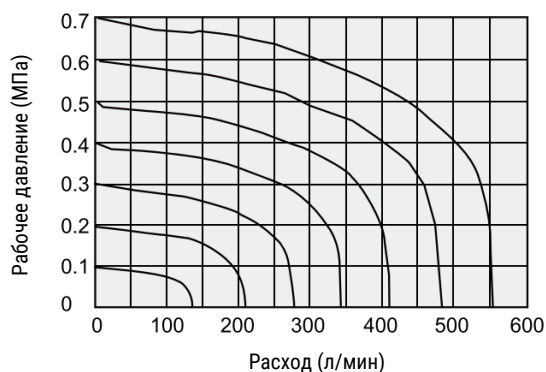


Поз.	Деталь	Материал
1	Разъём	Полимер
2	Гайка	Армированный полимер
3	Электромагнитная катушка	
4	Золотник пилотного клапана	Сталь + медь
5	Пластина	Углеродистая сталь
6	Поршень	Полимер
7	Седло пилотного клапана	Полимер
8	Корпус распределителя	Алюминиевый сплав
9	Золотник распределителя	Алюминиевый сплав
10	Уплотнительное кольцо	HNBR
11	Задняя крышка	Полимер
12	Фильтр	Синтетический материал
13	Поршень	Полимер
14	Пружина	Нержавеющая сталь
15	Ручной дублер	Полимер
16	Вставка корпуса	Алюминиевый сплав
17	Держатель пружины	Алюминиевый сплав
18	Кольцо	Сталь

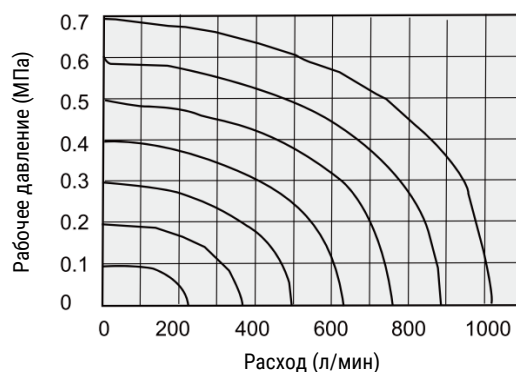


## Расходные характеристики

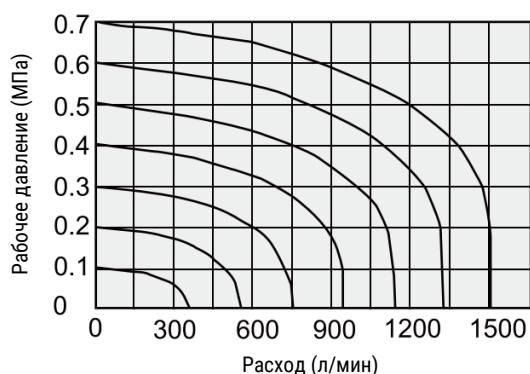
**RV5211-M5 / N1R251-M5**



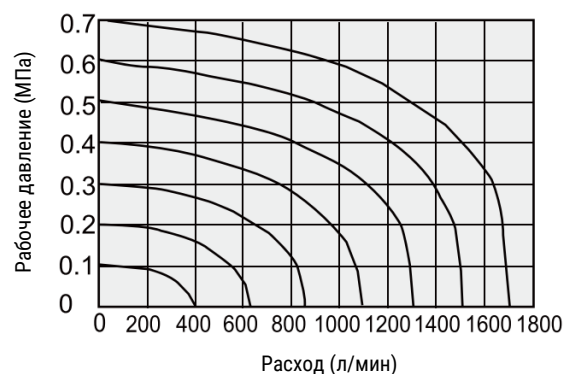
**RV5211-06 / N1R251-06**



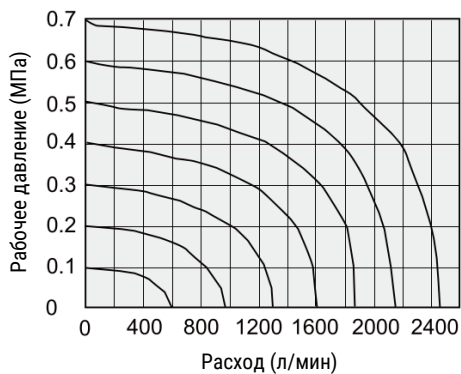
**RV5221-06 / N2R251-06**



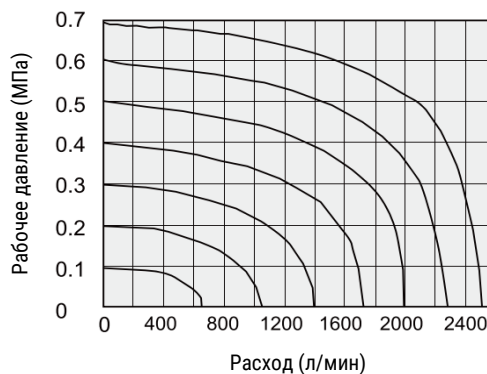
**RV5221-08 / N2R251-08**



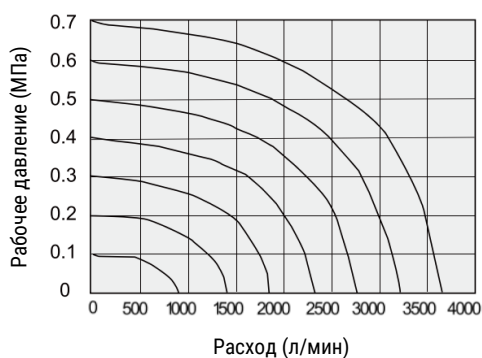
**RV5231-08 / N3R251-08**



**RV5231-10 / N3R251-10**



**RV5241-10(15) / N4R251-10(15)**

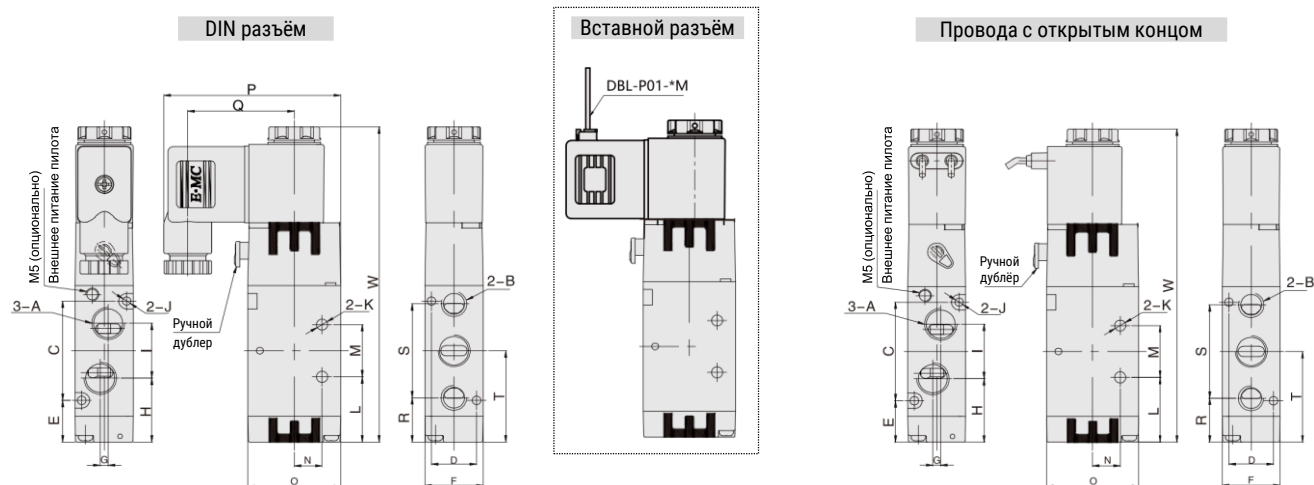


2

RV

## Основные размеры

### Моностабильный распределитель

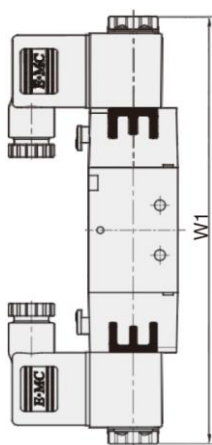


Модель	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	W
RV5211-M5	M5	M5	30	13	16,5	18	0	24,5	14,1	3,3	3,3	24,5	14	9,5	27	55,2	33,9	17,9	27,2	31,5	103,1
RV5211-06	G1/8	G1/8	30	13	16,5	18	3	23,5	16	3,3	3,3	24,5	14	9,5	27	55,2	33,9	17,5	28	31,5	103,1
RV5221-06	G1/8	G1/8	38	17	16	22	0	26	18	3,3	4,3	25	20	10,5	35	66,7	40,2	17	36	35	120,7
RV5221-08	G1/4	G1/8	38	17	16	22	3	24,5	21	3,3	4,3	25	20	10,5	35	66,7	40,2	17	36	35	120,7
RV5231-08	G1/4	G1/4	50	20	19,1	27	0	33,1	22	4,3	4,3	32,1	24	13,5	40	69,2	40,2	21,6	45	44,1	139,3
RV5231-10	G3/8	G1/4	50	20	19,1	27	4	32,1	24	4,3	4,3	32,1	24	13,5	40	69,2	40,2	21,6	45	44,1	139,3
RV5241-10	G3/8	G3/8	72	27	21	34	0	39	36	4,3	5,5	43	28	17,5	50	74,2	40,2	25,5	63	57	168,7
RV5241-15	G1/2	G1/2	72	27	21	34	4	39	36	4,3	5,5	43	28	17,5	50	74,2	40,2	25,5	63	57	168,7

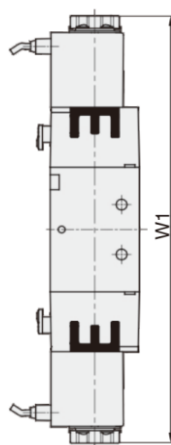
**Примечание:** размеры для распределителей серии N и RV одинаковые

### Бистабильный распределитель

#### DIN разъём



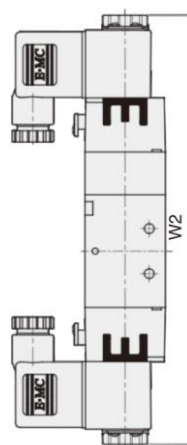
#### Заделанные провода



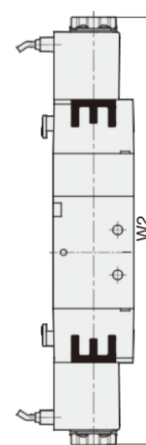
Модель	W1
RV5212-M5	143,2
RV5212-06	143,2
RV5222-06	171,4
RV5222-08	171,4
RV5232-08	190,4
RV5232-10	190,4
RV5242-10	223,4
RV5242-15	223,4

### 5/3 распределитель

#### DIN разъём



#### Заделанные провода



Модель	W2
RV5312-M5	158,2
RV5312-06	158,2
RV5322-06	190,4
RV5322-08	190,4
RV5332-08	209,4
RV5332-10	209,4
RV5342-10	244,4
RV5342-15	244,4

## Данные для заказа – 3/2 распределители RV

**Внимание!** При заказе распределителей с комплекте с электромагнитными катушками, замена катушек на другое напряжение невозможна. Если при эксплуатации распределителей может потребоваться переход на другое рабочее напряжение, необходимо заказывать распределители без катушек и катушки отдельно.



Функция	Питание пилотов	Тип возврата	Размер	Пневматическое присоединение		Напряжение	Номер для заказа	Код заказа
				Каналы 1, 2	Канал 3			
3/2 Нормально закрытый		Пневматический	1	M5	M5	-	30004257	RV3211-M5Q-WX
						24 В пост. тока	30013076	RV3211-M5QE4
						110 В перем. тока	30013073	RV3211-M5QE1
				220 В перем. тока	30013074	RV3211-M5QE2		
				-	30004258	RV3211-06Q-WX		
			24 В пост. тока	30004190	RV3211-06QE4			
			110 В перем. тока	30004187	RV3211-06QE1			
			220 В перем. тока	30004188	RV3211-06QE2			
			-	30011648	RV3221-06Q-WX			
			24 В пост. тока	30004200	RV3221-06QE4			
	110 В перем. тока	30004197	RV3221-06QE1					
	220 В перем. тока	30004198	RV3221-06QE2					
	-	30004260	RV3221-08Q-WX					
	24 В пост. тока	30004210	RV3221-08QE4					
	110 В перем. тока	30004207	RV3221-08QE1					
	220 В перем. тока	30004208	RV3221-08QE2					
	-	30004261	RV3231-08Q-WX					
	24 В пост. тока	30004220	RV3231-08QE4					
	110 В перем. тока	30004217	RV3231-08QE1					
	220 В перем. тока	30004218	RV3231-08QE2					
-	30004262	RV3231-10Q-WX						
24 В пост. тока	30004230	RV3231-10QE4						
110 В перем. тока	30004227	RV3231-10QE1						
220 В перем. тока	30004228	RV3231-10QE2						
-	30004263	RV3241-10-WX						
24 В пост. тока	30004240	RV3241-10E4						
110 В перем. тока	30004237	RV3241-10E1						
220 В перем. тока	30004238	RV3241-10E2						
-	30004264	RV3241-15-WX						
24 В пост. тока	30004250	RV3241-15E4						
110 В перем. тока	30004247	RV3241-15E1						
220 В перем. тока	30004248	RV3241-15E2						
3/2 Нормально закрытый		Пневматический	1	M5	M5	-		RV3211-M5Q-WB-WX
				G1/8	G1/8	-		RV3211-06Q-WB-WX
			2	G1/8	G1/8	-	30029792	RV3221-06Q-WB-WX
				G1/4	G1/4	-	30029793	RV3221-08Q-WB-WX
			3	G1/4	G1/4	-	30001058	RV3231-08Q-WB-WX
	G3/8	G3/8		-		RV3231-10Q-WB-WX		
		Пневматический / Механическая пружина	4	G3/8	G3/8	-	30029794	RV3241-10-WB-WX
				G1/2	G1/2	-	30029795	RV3241-15-WB-WX


Функция	Питание пилотов	Тип возврата	Размер	Пневматическое присоединение		Напряжение	Номер для заказа	Код заказа
				Каналы 1, 2	Канал 3			
3/2 Нормально открытый		Пневматический	1	M5	M5	-		RV3211H-M5Q-WX
						24 В пост. тока	30004257	RV3211H-06Q-WX
						110 В перем. тока	30013076	RV3211H-06QE4
				220 В перем. тока	30013073	RV3211H-06QE1		
				-	30004258	RV3221H-06Q-WX		
			24 В пост. тока	30004190	RV3221H-06QE4			
			110 В перем. тока	30004187	RV3221H-06QE1			
			220 В перем. тока	30004188	RV3221H-06QE2			
			-	30011648	RV3221H-06Q-WX			
			24 В пост. тока	30004200	RV3221H-06QE4			
110 В перем. тока	30004197	RV3221H-06QE1						
220 В перем. тока	30004198	RV3221H-06QE2						
-	30004260	RV3221H-08Q-WX						
24 В пост. тока	30004210	RV3221H-08QE4						
110 В перем. тока	30004207	RV3221H-08QE1						
220 В перем. тока	30004208	RV3221H-08QE2						
-	30004261	RV3231H-08Q-WX						
24 В пост. тока	30004220	RV3231H-08QE4						
110 В перем. тока	30004217	RV3231H-08QE1						
220 В перем. тока	30004218	RV3231H-08QE2						
-	30004262	RV3231H-10Q-WX						
24 В пост. тока	30004230	RV3231H-10QE4						
110 В перем. тока	30004227	RV3231H-10QE1						
220 В перем. тока	30004228	RV3231H-10QE2						
-	30004263	RV3241H-10-WX						
24 В пост. тока	30004240	RV3241H-10E4						
110 В перем. тока	30004237	RV3241H-10E1						
220 В перем. тока	30004238	RV3241H-10E2						
-	30004264	RV3241H-15-WX						
24 В пост. тока	30004250	RV3241H-15E4						
110 В перем. тока	30004247	RV3241H-15E1						
220 В перем. тока	30004248	RV3241H-15E2						
3/2 Нормально открытый		Пневматический	1	M5	M5	-		RV3211H-M5Q-WB-WX
				G1/8	G1/8	-		RV3211H-06Q-WB-WX
			2	G1/8	G1/8	-	30029792	RV3221H-06Q-WB-WX
				G1/4	G1/4	-	30029793	RV3221H-08Q-WB-WX
			3	G1/4	G1/4	-	30001058	RV3231H-08Q-WB-WX
	G3/8	G3/8		-		RV3231H-10Q-WB-WX		
		Пневматический / Механическая пружина	4	G3/8	G3/8	-	30029794	RV3241H-10-WB-WX
				G1/2	G1/2	-	30029795	RV3241H-15-WB-WX

Функция	Питание пилотов	Тип возврата	Размер	Пневматическое присоединение		Напряжение	Номер для заказа	Код заказа
				Каналы 1, 2	Канал 3			
3/2 Нормально закрытый		Пневматический	1	M5	M5	-		RV3211H-M5Q-WB-WX
						24 В пост. тока	30004257	RV3211H-06Q-WB-WX
						110 В перем. тока	30013076	RV3211H-06QE4
				220 В перем. тока	30013073	RV3211H-06QE1		
				-	30004258	RV3221H-06Q-WB-WX		
			24 В пост. тока	30004190	RV3221H-06QE4			
			110 В перем. тока	30004187	RV3221H-06QE1			
			220 В перем. тока	30004188	RV3221H-06QE2			
			-	30011648	RV3221H-06Q-WB-WX			
			24 В пост. тока	30004200	RV3221H-06QE4			
110 В перем. тока	30004197	RV3221H-06QE1						
220 В перем. тока	30004198	RV3221H-06QE2						
-	30004260	RV3221H-08Q-WB-WX						
24 В пост. тока	30004210	RV3221H-08QE4						
110 В перем. тока	30004207	RV3221H-08QE1						
220 В перем. тока	30004208	RV3221H-08QE2						
-	30004261	RV3231H-08Q-WB-WX						
24 В пост. тока	30004220	RV3231H-08QE4						
110 В перем. тока	30004217	RV3231H-08QE1						
220 В перем. тока	30004218	RV3231H-08QE2						
-	30004262	RV3231H-10Q-WB-WX						
24 В пост. тока	30004230	RV3231H-10QE4						
110 В перем. тока	30004227	RV3231H-10QE1						
220 В перем. тока	30004228	RV3231H-10QE2						
-	30004263	RV3241H-10-WB-WX						
24 В пост. тока	30004240	RV3241H-10E4						
110 В перем. тока	30004237	RV3241H-10E1						
220 В перем. тока	30004238	RV3241H-10E2						
-	30004264	RV3241H-15-WB-WX						
24 В пост. тока	30004250	RV3241H-15E4						
110 В перем. тока	30004247	RV3241H-15E1						
220 В перем. тока	30004248	RV3241H-15E2						
3/2 Нормально закрытый		Пневматический	1	M5	M5	-		RV3211H-M5Q-WB-WX
				G1/8	G1/8	-		RV3211H-06Q-WB-WX
			2	G1/8	G1/8	-	30029792	RV3221H-06Q-WB-WX
				G1/4	G1/4	-	30029793	RV3221H-08Q-WB-WX
			3	G1/4	G1/4	-	30001058	RV3231H-08Q-WB-WX
	G3/8	G3/8		-		RV3231H-10Q-WB-WX		
		Пневматический / Механическая пружина	4	G3/8	G3/8	-	30029794	RV3241H-10-WB-WX
				G1/2	G1/2	-	30029795	RV3241H-15-WB-WX

Функция	Питание пилотов	Тип возврата	Размер	Пневматическое присоединение		Напряжение	Номер для заказа	Код заказа
				Каналы 1, 2	Канал 3			
3/2 Нормально закрытый		Пневматический	1	M5	M5	-		RV3211H-M5Q-WB-WX
						24 В пост. тока	30004257	RV3211H-06Q-WB-WX
						110 В перем. тока	30013076	RV3211H-06QE4
				220 В перем. тока	30013073	RV3211H-06QE1		
				-	30004258	RV3221H-06Q-WB-WX		
			24 В пост. тока	30004190	RV3221H-06QE4			
			110 В перем. тока	30004187	RV3221H-06QE1			
			220 В перем. тока	30004188	RV3221H-06QE2			
			-	30011648	RV3221H-06Q-WB-WX			
			24 В пост. тока	30004200	RV3221H-06QE4			
110 В перем. тока	30004197	RV3221H-06QE1						
220 В перем. тока	30004198	RV3221H-06QE2						
-	30004260	RV3221H-08Q-WB-WX						
24 В пост. тока	30004210	RV3221H-08QE4						
110 В перем. тока	30004207	RV3221H-08QE1						
220 В перем. тока	30004208	RV3221H-08QE2						
-	30004261	RV3231H-08Q-WB-WX						
24 В пост. тока	30004220	RV3231H-08QE4						
110 В перем. тока	30004217	RV3231H-08QE1						
220 В перем. тока	30004218	RV3231H-08QE2						
-	30004262	RV3231H-10Q-WB-WX						
24 В пост. тока	30004230	RV3231H-10QE4						
110 В перем. тока	30004227	RV3231H-10QE1						
220 В перем. тока	30004228	RV3231H-10QE2						
-	30004263	RV3241H-10-WB-WX						
24 В пост. тока	30004240	RV3241H-10E4						
110 В перем. тока	30004237	RV3241H-10E1						
220 В перем. тока	30004238	RV3241H-10E2						
-	30004264	RV3241H-15-WB-WX						
24 В пост. тока	30004250	RV3241H-15E4						
110 В перем. тока	30004247	RV3241H-15E1						
220 В перем. тока	30004248	RV3241H-15E2						
3/2 Нормально закрытый		Пневматический	1	M5	M5	-		RV3211H-M5Q-WB-WX
				G1/8	G1/8	-		RV3211H-06Q-WB-WX
			2	G1/8	G1/8	-	30029792	RV3221H-06Q-WB-WX
				G1/4	G1/4	-	30029793	RV3221H-08Q-WB-WX
			3	G1/4	G1/4	-	30001058	RV3231H-08Q-WB-WX
	G3/8	G3/8		-		RV3231H-10Q-WB-WX		
		Пневматический / Механическая пружина	4	G3/8	G3/8	-	30029794	RV3241H-10-WB-WX
				G1/2	G1/2	-	30029795	RV3241H-15-WB-WX

Данные для заказа – 5/2 распределители RV

Функция	Питание пилотов	Тип возврата	Размер	Пневматическое присоединение		Напряжение	Номер для заказа	Код заказа
				Каналы 1, 2, 4	Каналы 3, 5			
5/2 Моностабильный		Пневматический	1	M5	M5	-	30004363	RV5211-M5Q-WX
						24 В пост. тока	30004356	RV5211-M5QE4
						110 В перем. тока	30013116	RV5211-M5QE1
				220 В перем. тока	30004354	RV5211-M5QE2		
				G1/8	G1/8	-	30004374	RV5211-06Q-WX
						24 В пост. тока	30004367	RV5211-06QE4
			110 В перем. тока			30013127	RV5211-06QE1	
			2	G1/8	G1/8	220 В перем. тока	30004365	RV5211-06QE2
						-	30004384	RV5221-06Q-WX
						24 В пост. тока	30002044	RV5221-06QE4
				110 В перем. тока	30004375	RV5221-06QE1		
				220 В перем. тока	30004376	RV5221-06QE2		
				G1/4	G1/8	-	30004395	RV5221-08Q-WX
			24 В пост. тока			30004388	RV5221-08QE4	
			110 В перем. тока			30004385	RV5221-08QE1	
			3	G1/4	G1/8	220 В перем. тока	30004386	RV5221-08QE2
						-	30004406	RV5231-08Q-WX
						24 В пост. тока	30004399	RV5231-08QE4
	110 В перем. тока	30004396		RV5231-08QE1				
	220 В перем. тока	30004397		RV5231-08QE2				
	G3/8	G1/4		-	30004417	RV5231-10Q-WX		
			24 В пост. тока	30004410	RV5231-10QE4			
			110 В перем. тока	30004407	RV5231-10QE1			
		Пневматический / Механическая пружина	4	G3/8	G3/8	220 В перем. тока	30004408	RV5231-10QE2
						-	30004428	RV5241-10-WX
						24 В пост. тока	30004421	RV5241-10E4
				110 В перем. тока	30004418	RV5241-10E1		
				220 В перем. тока	30004419	RV5241-10E2		
				G1/2	G1/2	-	30004439	RV5241-15-WX
			24 В пост. тока			30004432	RV5241-15E4	
			110 В перем. тока			30004429	RV5241-15E1	
			220 В перем. тока	30004430	RV5241-15E2			

Функция	Питание пилотов	Размер	Пневматическое присоединение		Напряжение	Номер для заказа	Код заказа	
			Каналы 1, 2, 4	Каналы 3, 5				
5/2 Бистабильный		Внутреннее	1	M5	M5	-	30004450	RV5212-M5-WX
						24 В пост. тока	30004443	RV5212-M5E4
						110 В перем. тока	30004440	RV5212-M5E1
				220 В перем. тока	30004441	RV5212-M5E2		
				G1/8	G1/8	-	30004461	RV5212-06-WX
						24 В пост. тока	30004454	RV5212-06E4
			110 В перем. тока			30004451	RV5212-06E1	
			2	G1/8	G1/8	220 В перем. тока	30004452	RV5212-06E2
						-	30004472	RV5222-06-WX
						24 В пост. тока	30004465	RV5222-06E4
				110 В перем. тока	30004462	RV5222-06E1		
				220 В перем. тока	30004463	RV5222-06E2		
				G1/4	G1/8	-	30004483	RV5222-08-WX
			24 В пост. тока			30004476	RV5222-08E4	
			110 В перем. тока			30004473	RV5222-08E1	
			3	G1/4	G1/4	220 В перем. тока	30004474	RV5222-08E2
						-	30004494	RV5232-08-WX
						24 В пост. тока	30004487	RV5232-08E4
				110 В перем. тока	30004484	RV5232-08E1		
				220 В перем. тока	30004485	RV5232-08E2		
				G3/8	G1/4	-	30004505	RV5232-10-WX
			24 В пост. тока			30004498	RV5232-10E4	
			110 В перем. тока			30004495	RV5232-10E1	
			4	G3/8	G3/8	220 В перем. тока	30004496	RV5232-10E2
						-	30004516	RV5242-10-WX
						24 В пост. тока	30004509	RV5242-10E4
				110 В перем. тока	30004506	RV5242-10E1		
				220 В перем. тока	30004507	RV5242-10E2		
				G1/2	G1/2	-	30004527	RV5242-15-WX
			24 В пост. тока			30004520	RV5242-15E4	
			110 В перем. тока			30004517	RV5242-15E1	
			220 В перем. тока	30004518	RV5242-15E2			

## Данные для заказа – 5/2 распределители RV

Функция	Питание пилотов	Тип возврата	Размер	Пневматическое присоединение		Напряжение	Номер для заказа	Код заказа
				Каналы 1, 2, 4	Каналы 3, 5			
5/2 Моностабильный		Внешнее	Пневматический	1	M5	M5	-	RV5211-M5Q-WB-WX
					G1/8	G1/8	-	30029797 RV5211-06Q-WB-WX
				2	G1/8	G1/8	-	30029798 RV5221-06Q-WB-WX
					G1/4	G1/8	-	30029799 RV5221-08Q-WB-WX
		Пневматический / Механическая пружина		3	G1/4	G1/4	-	30029802 RV5231-08Q-WB-WX
					G3/8	G1/4	-	30029803 RV5231-10Q-WB-WX
				4	G3/8	G3/8	-	30029806 RV5241-10-WB-WX
					G1/2	G1/2	-	30029807 RV5241-15-WB-WX

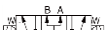
Функция	Питание пилотов	Размер	Пневматическое присоединение		Напряжение	Номер для заказа	Код заказа
			Каналы 1, 2, 4	Каналы 3, 5			
5/2 Бистабильный	Внешнее		1	M5	M5	-	RV5212-M5-WB-WX
				G1/8	G1/8	-	RV5212-06-WB-WX
			2	G1/8	G1/8	-	30029800 RV5222-06-WB-WX
				G1/4	G1/8	-	30029801 RV5222-08-WB-WX
			3	G1/4	G1/4	-	30029804 RV5232-08-WB-WX
				G3/8	G1/4	-	30029805 RV5232-10-WB-WX
			4	G3/8	G3/8	-	30029808 RV5242-10-WB-WX
				G1/2	G1/2	-	30029809 RV5242-15-WB-WX


## Данные для заказа – 5/3 распределители RV

Функция	Питание пилотов	Центральная позиция	Размер	Пневматическое присоединение		Напряжение	Номер для заказа	Код заказа
				Каналы 1, 2, 4	Каналы 3, 5			
5/3		Внутреннее	Закрытая	1	M5	M5	-	30004538 RV5312C-M5-WX
							24 В пост. тока	30004531 RV5312C-M5E4
							110 В перем. тока	30004528 RV5312C-M5E1
					220 В перем. тока	30004529 RV5312C-M5E2		
					G1/8	G1/8	-	30004549 RV5312C-06-WX
							24 В пост. тока	30004542 RV5312C-06E4
				110 В перем. тока			30004539 RV5312C-06E1	
				220 В перем. тока	30004540 RV5312C-06E2			
				2	G1/8	G1/8	-	30004559 RV5322C-06-WX
							24 В пост. тока	30004166 RV5322C-06E4
							110 В перем. тока	30004550 RV5322C-06E1
					220 В перем. тока	30004551 RV5322C-06E2		
					G1/4	G1/8	-	30004570 RV5322C-08-WX
							24 В пост. тока	30004563 RV5322C-08E4
				110 В перем. тока			30004560 RV5322C-08E1	
				220 В перем. тока	30004561 RV5322C-08E2			
				3	G1/4	G1/4	-	30004581 RV5332C-08-WX
							24 В пост. тока	30004574 RV5332C-08E4
							110 В перем. тока	30004571 RV5332C-08E1
					220 В перем. тока	30004572 RV5332C-08E2		
					G3/8	G1.4	-	30004592 RV5332C-10-WX
							24 В пост. тока	30004585 RV5332C-10E4
				110 В перем. тока			30004582 RV5332C-10E1	
				220 В перем. тока	30004583 RV5332C-10E2			
4	G3/8	G3/8	-	30004603 RV5342C-10-WX				
			24 В пост. тока	30004596 RV5342C-10E4				
			110 В перем. тока	30004593 RV5342C-10E1				
	220 В перем. тока	30004594 RV5342C-10E2						
	G1/2	G1/2	-	30004614 RV5342C-15-WX				
			24 В пост. тока	30004607 RV5342C-15E4				
110 В перем. тока			30004604 RV5342C-15E1					
220 В перем. тока	30004605 RV5342C-15E2							

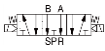
Функция	Питание пилотов	Центральная позиция	Размер	Пневматическое присоединение		Напряжение	Номер для заказа	Код заказа
				Каналы 1, 2, 4	Каналы 3, 5			
5/3		Внешнее	Закрытая	1	M5	M5	-	RV5312C-M5-WB-WX
					G1/8	G1/8	-	RV5312C-06-WB-WX
				2	G1/8	G1/8	-	30029810 RV5322C-06-WB-WX
					G1/4	G1/4	-	RV5322C-08-WB-WX
				3	G1/4	G1/4	-	30011630 RV5332C-08-WB-WX
					G3/8	G3/8	-	30029811 RV5332C-10-WB-WX
				4	G3/8	G3/8	-	RV5342C-10-WB-WX
					G1/2	G1/2	-	RV5342C-15-WB-WX

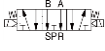
## Данные для заказа – 5/3 распределители RV

Функция	Питание пилотов	Центральная позиция	Размер	Пневматическое присоединение		Напряжение	Номер для заказа	Код заказа	
				Каналы 1, 2, 4	Каналы 3, 5				
5/3		Внутреннее	Под давлением	1	M5	M5	-	30004625	RV5312P-M5-WX
							24 В пост. тока	30004618	RV5312P-M5E4
							110 В перем. тока	30004615	RV5312P-M5E1
					220 В перем. тока	30004616	RV5312P-M5E2		
					G1/8	G1/8	-	30004636	RV5312P-06-WX
							24 В пост. тока	30004629	RV5312P-06E4
				110 В перем. тока			30004626	RV5312P-06E1	
				2	G1/8	G1/8	220 В перем. тока	30004627	RV5312P-06E2
							-	30004647	RV5322P-06-WX
							24 В пост. тока	30004640	RV5322P-06E4
					110 В перем. тока	30004637	RV5322P-06E1		
					220 В перем. тока	30004638	RV5322P-06E2		
					G1/4	G1/8	-	30004658	RV5322P-08-WX
				24 В пост. тока			30004651	RV5322P-08E4	
				110 В перем. тока			30004648	RV5322P-08E1	
				3	G1/4	G1/4	220 В перем. тока	30004649	RV5322P-08E2
							-	30004669	RV5332P-08-WX
							24 В пост. тока	30004662	RV5332P-08E4
					110 В перем. тока	30004659	RV5332P-08E1		
					220 В перем. тока	30004660	RV5332P-08E2		
					G3/8	G1/4	-	30004680	RV5332P-10-WX
				24 В пост. тока			30004673	RV5332P-10E4	
				110 В перем. тока			30004670	RV5332P-10E1	
				4	G3/8	G3/8	220 В перем. тока	30004671	RV5332P-10E2
-	30004691	RV5342P-10-WX							
24 В пост. тока	30004684	RV5342P-10E4							
110 В перем. тока	30004681	RV5342P-10E1							
220 В перем. тока	30004682	RV5342P-10E2							
G1/2	G1/2	-	30004702		RV5342P-15-WX				
		24 В пост. тока	30004695	RV5342P-15E4					
		110 В перем. тока	30004692	RV5342P-15E1					
220 В перем. тока	30004693	RV5342P-15E2							

Функция	Питание пилотов	Центральная позиция	Размер	Пневматическое присоединение		Напряжение	Номер для заказа	Код заказа	
				Каналы 1, 2, 4	Каналы 3, 5				
5/3		Внешнее	Под давлением	1	M5	M5	-		RV5312P-M5-WB-WX
					G1/8	G1/8	-		RV5312P-06-WB-WX
				2	G1/8	G1/8	-		RV5322P-06-WB-WX
					G1/4	G1/4	-		RV5322P-08-WB-WX
				3	G1/4	G1/4	-		RV5332P-08-WB-WX
					G3/8	G3/8	-		RV5332P-10-WB-WX
				4	G3/8	G3/8	-		RV5342P-10-WB-WX
					G1/2	G1/2	-		RV5342P-15-WB-WX

## Данные для заказа – 5/3 распределители RV

Функция	Питание пилотов	Центральная позиция	Размер	Пневматическое присоединение		Напряжение	Номер для заказа	Код заказа	
				Каналы 1, 2, 4	Каналы 3, 5				
5/3		Внутреннее	На выхлоп	1	M5	M5	-	30004713	RV5312E-M5-WX
							24 В пост. тока	30004706	RV5312E-M5E4
							110 В перем. тока	30004703	RV5312E-M5E1
					220 В перем. тока	30004704	RV5312E-M5E2		
					G1/8	G1/8	-	30004724	RV5312E-06-WX
							24 В пост. тока	30004717	RV5312E-06E4
				110 В перем. тока			30004714	RV5312E-06E1	
				2	G1/8	G1/8	220 В перем. тока	30004715	RV5312E-06E2
							-	30004735	RV5322E-06-WX
							24 В пост. тока	30004728	RV5322E-06E4
					110 В перем. тока	30004725	RV5322E-06E1		
					220 В перем. тока	30004726	RV5322E-06E2		
					G1/4	G1/8	-	30004746	RV5322E-08-WX
				24 В пост. тока			30004739	RV5322E-08E4	
				110 В перем. тока			30004736	RV5322E-08E1	
				3	G1/4	G1/4	220 В перем. тока	30004737	RV5322E-08E2
							-	30004757	RV5332E-08-WX
							24 В пост. тока	30004750	RV5332E-08E4
							110 В перем. тока	30004747	RV5332E-08E1
							220 В перем. тока	30004748	RV5332E-08E2
							-	30004768	RV5332E-10-WX
					G3/8	G1/4	24 В пост. тока	30004761	RV5332E-10E4
							110 В перем. тока	30004758	RV5332E-10E1
							220 В перем. тока	30004759	RV5332E-10E2
4	G3/8	G3/8	-		30004779	RV5342E-10-WX			
			24 В пост. тока		30004772	RV5342E-10E4			
			110 В перем. тока		30004769	RV5342E-10E1			
	G1/2	G1/2	220 В перем. тока	30004770	RV5342E-10E2				
			-	30004790	RV5342E-15-WX				
			24 В пост. тока	30004783	RV5342E-15E4				
110 В перем. тока	30004780	RV5342E-15E1							
220 В перем. тока	30004781	RV5342E-15E2							

Функция	Питание пилотов	Центральная позиция	Размер	Пневматическое присоединение		Напряжение	Номер для заказа	Код заказа	
				Каналы 1, 2, 4	Каналы 3, 5				
5/3		Внешнее	На выхлоп	1	M5	M5	-		RV5312E-M5-WB-WX
					G1/8	G1/8	-		RV5312E-06-WB-WX
				2	G1/8	G1/8	-		RV5322E-06-WB-WX
					G1/4	G1/4	-		RV5322E-08-WB-WX
				3	G1/4	G1/4	-		RV5332E-08-WB-WX
					G3/8	G3/8	-		RV5332E-10-WB-WX
				4	G3/8	G3/8	-		RV5342E-10-WB-WX
					G1/2	G1/2	-		RV5342E-15-WB-WX



## X...

### Электромагнитные катушки и разъёмы



#### Данные для заказа – Электромагнитные катушки и разъёмы

**Внимание!** При заказе распределителей с комплекте с электромагнитными катушками, замена катушек на другое напряжение невозможна. Если при эксплуатации распределителей может потребоваться переход на другое рабочее напряжение, необходимо заказывать распределители без катушек и катушки отдельно.

##### Стандартные катушки

Размер	Напряжение	Номер для заказа	Код заказа
1	110 В перем. тока	30009866	XHD-V1-E1
	220 В перем. тока	30009867	XHD-V1-E2
	24 В пост. тока	30009869	XHD-V1-E4
	12 В пост. тока	30009870	XHD-V1-E5
	36 В перем. тока	30009871	XHD-V1-E6
	24 В перем. тока	30009872	XHD-V1-E7
	110 В пост. тока	30009873	XHD-V1-E8
	48 В пост. тока	30009874	XHD-V1-E9
	36 В пост. тока	30009875	XHD-V1-E10

Примечание: Катушки поставляются в комплекте с разъёмом.

Размер	Напряжение	Номер для заказа	Код заказа
2, 3, 4	110 В перем. тока	30009876	XHD-V2-E1
	220 В перем. тока	30009877	XHD-V2-E2
	24 В пост. тока	30009879	XHD-V2-E4
	12 В пост. тока	30009880	XHD-V2-E5
	36 В перем. тока	30009881	XHD-V2-E6
	24 В перем. тока	30009882	XHD-V2-E7
	110 В пост. тока	30009883	XHD-V2-E8
	48 В пост. тока	30009884	XHD-V2-E9
	36 В пост. тока	30009885	XHD-V2-E10

Примечание: Катушки поставляются в комплекте с разъёмом.

##### Энергоэффективные катушки

Размер	Напряжение	Номер для заказа	Код заказа
1	110 В перем. тока	30042150	XHD-V1-N-E1
	220 В перем. тока	30042151	XHD-V1-N-E2
	24 В пост. тока	30042152	XHD-V1-N-E4
	12 В пост. тока	30042153	XHD-V1-N-E5
	36 В перем. тока	30042154	XHD-V1-N-E6
	24 В перем. тока	30042155	XHD-V1-N-E7
	110 В пост. тока	30042156	XHD-V1-N-E8
	48 В пост. тока	30042157	XHD-V1-N-E9
	36 В пост. тока	30042158	XHD-V1-N-E10

Примечание: Катушки поставляются в комплекте с разъёмом.

Размер	Напряжение	Номер для заказа	Код заказа
2, 3, 4	110 В перем. тока	30042159	XHD-V2-N-E1
	220 В перем. тока	30042160	XHD-V2-N-E2
	24 В пост. тока	30042161	XHD-V2-N-E4
	12 В пост. тока	30042162	XHD-V2-N-E5
	36 В перем. тока	30042163	XHD-V2-N-E6
	24 В перем. тока	30042164	XHD-V2-N-E7
	110 В пост. тока	30042165	XHD-V2-N-E8
	48 В пост. тока	30042166	XHD-V2-N-E9
	36 В пост. тока	30042167	XHD-V2-N-E10

Примечание: Катушки поставляются в комплекте с разъёмом.

##### Электрические разъёмы

Размер	Тип разъёма	Светодиодная индикация	Номер для заказа	Код заказа
1	Постоянный ток	Да	30023471	DB-DL
			30025899	DB-AL
	Универсальный	Нет	30026406	DB-B

Размер	Тип разъёма	Светодиодная индикация	Номер для заказа	Код заказа
2, 3, 4	Постоянный ток	Да	30014260	DC-DL
			30029791	DC-AL
	Универсальный	Нет	30001018	DC-B