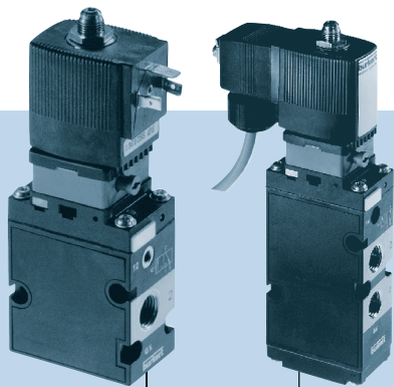
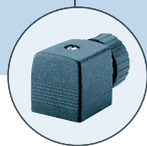


## пневмораспределитель



Возможности комбинирования

- Низкая потребляемая мощность



разъем 2508



1078



2512/2511 ASI



Дозатор 8600



Пневмоклапан 2012

одиночно, так и в модулях.

### Потребляемая мощность

Подъем		Удержание	
AC	AC	DC	DC
[ВА]	[ВА/Вт]	[Вт]	[Вт]
11	6/2	2	

### Технические данные

Тип 6518	Ду 8.0 мм
Тип 6519	Ду 8.0 и 9.0 мм
Тип 6518	Полиамид, усиленный
Тип 6519	Полиамид (5/2-ходовой), Алюминий (5/3-ходовой)
<b>Резьбовые втулки</b>	Латунь или нержавеющая сталь (по запросу)
Тип 6518	Пербунан и полиуретан
Тип 6519	Пербунан, Пербунан и полиуретан
<b>Среда</b>	Сжатый воздух, нейтральные газы
<b>Температура среды</b>	-10... +50 °С
<b>Окружающая температура</b>	-25... +55 °С
Тип 6518: 1 и 3	G1/4, а также под фланец
Тип 6519: 1, 3 и 5	G1/4, а также под фланец
<b>Рабочие отверстия</b>	
Тип 6518: 2	Резьба G1/4
Тип 6519: 2 и 4	Резьба G1/4
<b>Отклонение напряжения</b>	±10%
<b>Длительность включения</b>	100% непрерывная работа
<b>Электрическое подключение</b>	Разъем стандарта DIN 43650 Форма А
<b>Класс защиты</b>	IP 65 с кабельным разъемом
<b>Положение при монтаже</b>	Любое, предпочтительно приводом наверх

## Размеры [мм]

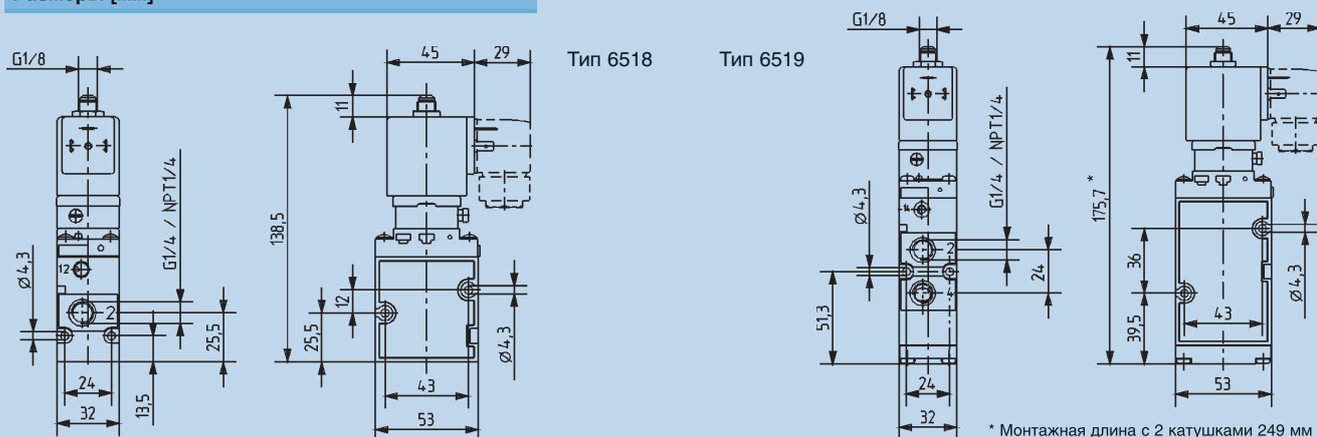


Таблица для заказа клапанов 6518 (другие исполнения – по запросу)

Резьба 1 и 3, а также под фланец; без кабельного разъема (см. раздел «Аксессуары»)

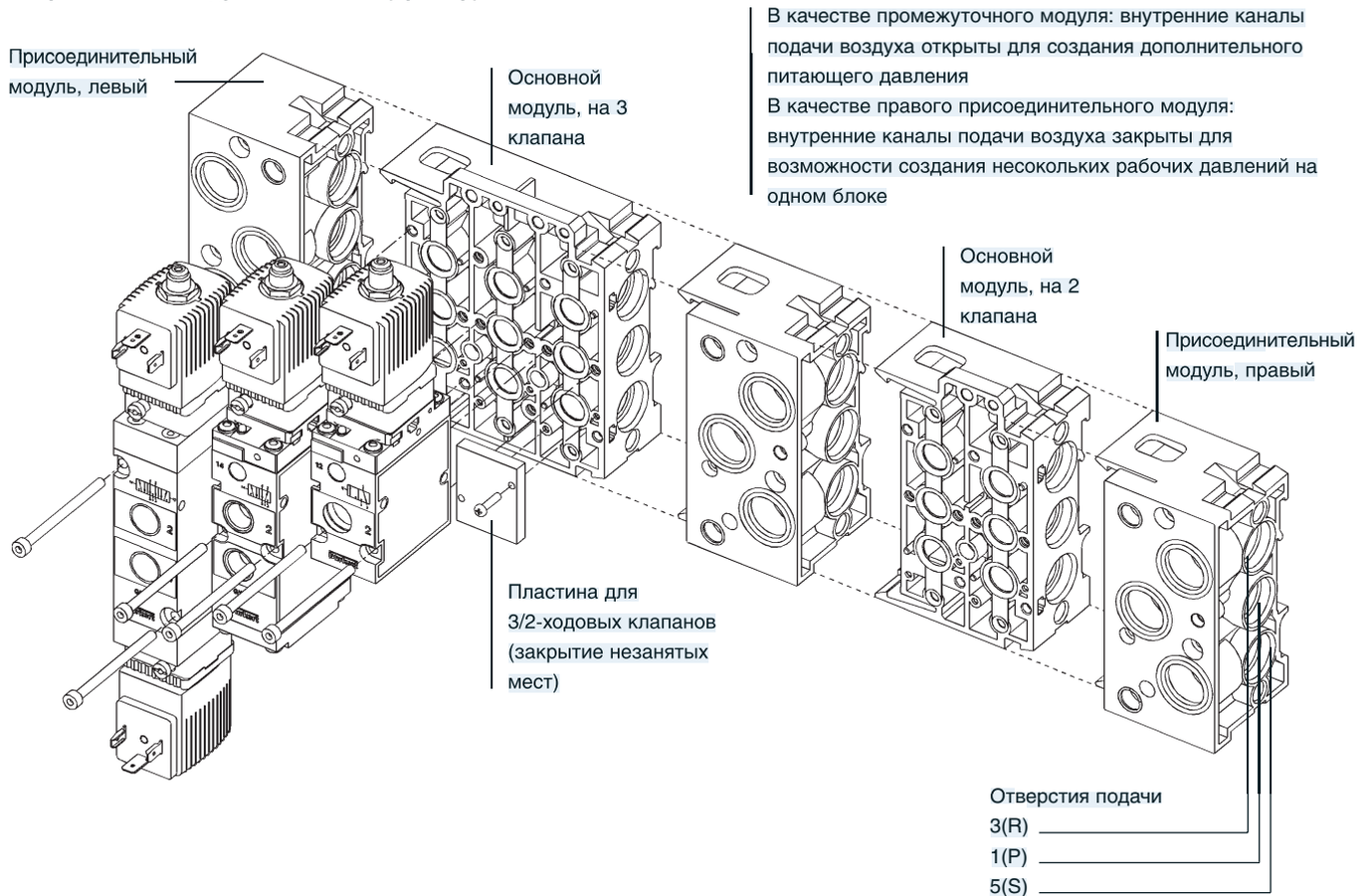
Функция	Сечение [мм]	Уплотнение Корпус	Присоединение Резьба	Расход воздуха [л/мин]	Давление [бар]	Потребляемая мощность [Вт]	Напряжение/ частота [В/Гц]	№ для заказа
<b>C</b> 3/2-ходовой н/з 	8.0	Пербунан и полиуретан (Полиамид)	G 1/4	1300	2–8	2	024/=	132 457
							024/50-60	132 458
							110/50-60	132 459
							230/50-60	132 460
<b>D</b> 3/2-ходовой н/о 	8.0	Пербунан и полиуретан (Полиамид)	G 1/4	1300	2–8	2	024/=	132 461
							024/50-60	132 462
							110/50-60	132 463
							230/50-60	132 464

Таблица для заказа клапанов 6519 (другие исполнения – по запросу)

Резьба 1, 3 и 5, а также под фланец; без кабельного разъема (см. раздел «Аксессуары»)

Функция	Сечение [мм]	Уплотнение Корпус	Присоединение Резьба	Расход воздуха [л/мин]	Давление [бар]	Потребляемая мощность [Вт]	Напряжение/ частота [В/Гц]	№ для заказа
<b>H</b> 5/2-ходовой 	8.0	Пербунан и полиуретан (Полиамид)	G 1/4	1300	2–8	2	024/=	132 465
							024/50-60	132 466
							110/50-60	132 467
							230/50-60	132 468
<b>L</b> 5/3-ходовой все, отверстия перекрыты 	9.0	Пербунан (Алюминий)		G 1/4	1300	3–10	024/=	132 469
							024/50-60	132 470
							110/50-60	132 471
							230/50-60	132 472
<b>N</b> 5/3-ходовой, отверстия сброса открыты 	9.0	Пербунан (Алюминий)		G 1/4	1300	3–10	2 024/=	132 473
							024/50-60	132 474
							110/50-60	132 475
							230/50-60	132 476

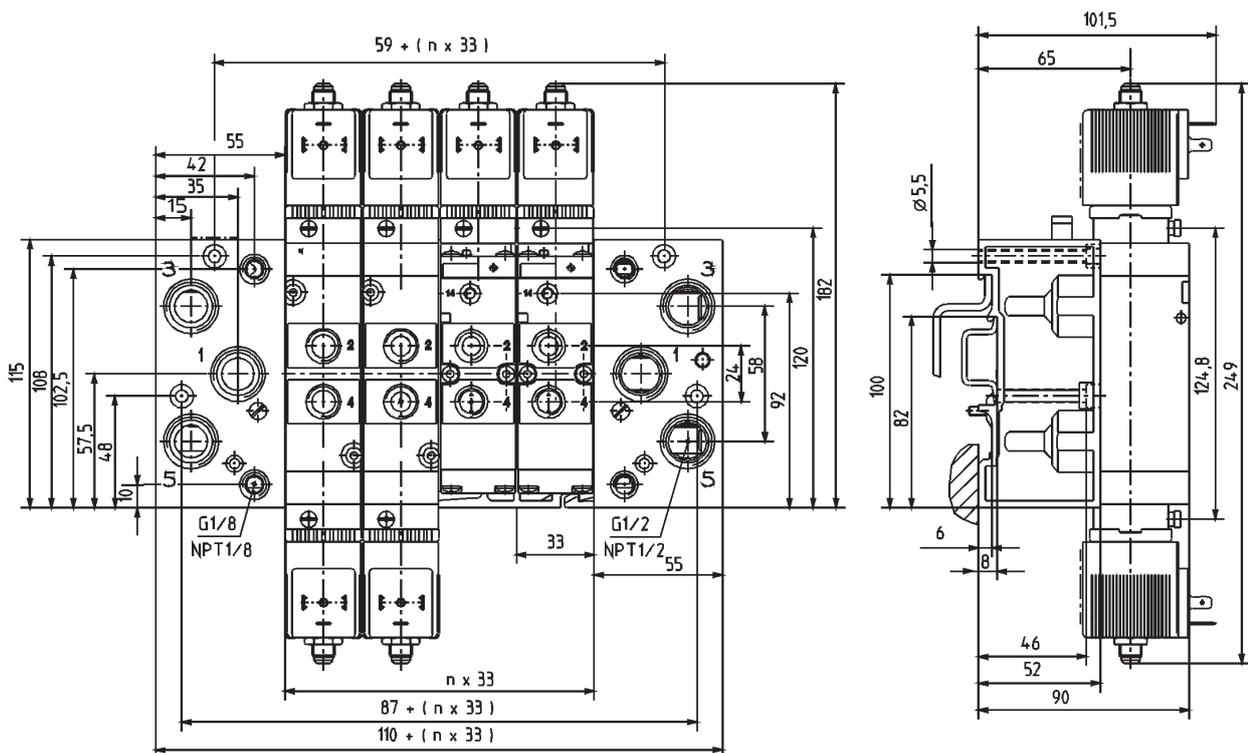
## Сборка на базе модулей тип MP07 (пример)



В качестве промежуточного модуля: внутренние каналы подачи воздуха открыты для создания дополнительного питающего давления

В качестве правого присоединительного модуля: внутренние каналы подачи воздуха закрыты для возможности создания нескольких рабочих давлений на одном блоке

## Модульный монтаж на стену или на ДИН-рейку стандарта EN 50022 или 50023



Монтаж клапанов на модуль MP07 при помощи входящих в комплект поставки винтов M4.  
(n = количество клапанов, максимально – 12 клапанов)

Таблица для заказа компонентов пневмомодуля MP07	
Исполнение	№ для заказа
Присоединительный модуль, правый G 1/2	635 331
Промежуточный модуль	637 505
Основной модуль на 2 клапана (3/2-, 5/2-, 5/3-ходовые клапаны )	635 319
Основной модуль на 3 клапана (3/2-, 5/2-, 5/3-ходовые клапаны )	635 342
Присоединительный модуль, левый G 1/2	635 324
Пластина для 5/2 и 5/3 клапанов (для незанятых мест)	635 335
Пластина для 3/2 клапанов (для незанятых мест)	635 337
Заглушка G 1/8	780 141
Заглушка G 1/4	780 142
Заглушка G 1/2	780 144
Глушитель G 1/8	005 305
Глушитель G 1/4	005 064
Глушитель G 1/2	005 062
Шильдики для обозначения клапанов (64 шт.)	635 411

**Примечание:** Модульный монтаж также для клапанов 6518 и 6519 с взрывозащищенными катушками.