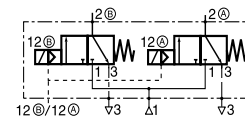
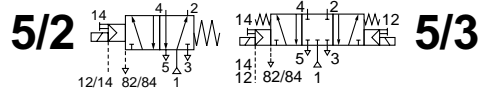


**MEGA**

## Пневмоостров золотниковых пневмораспределителей



**2x3/2**



**5/2**

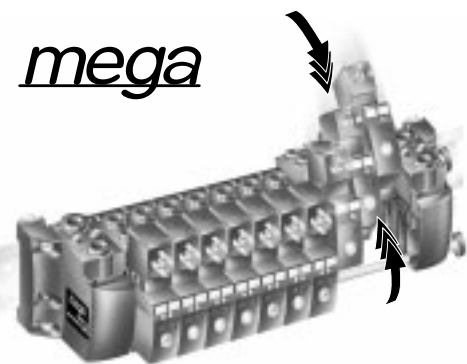
**5/3**



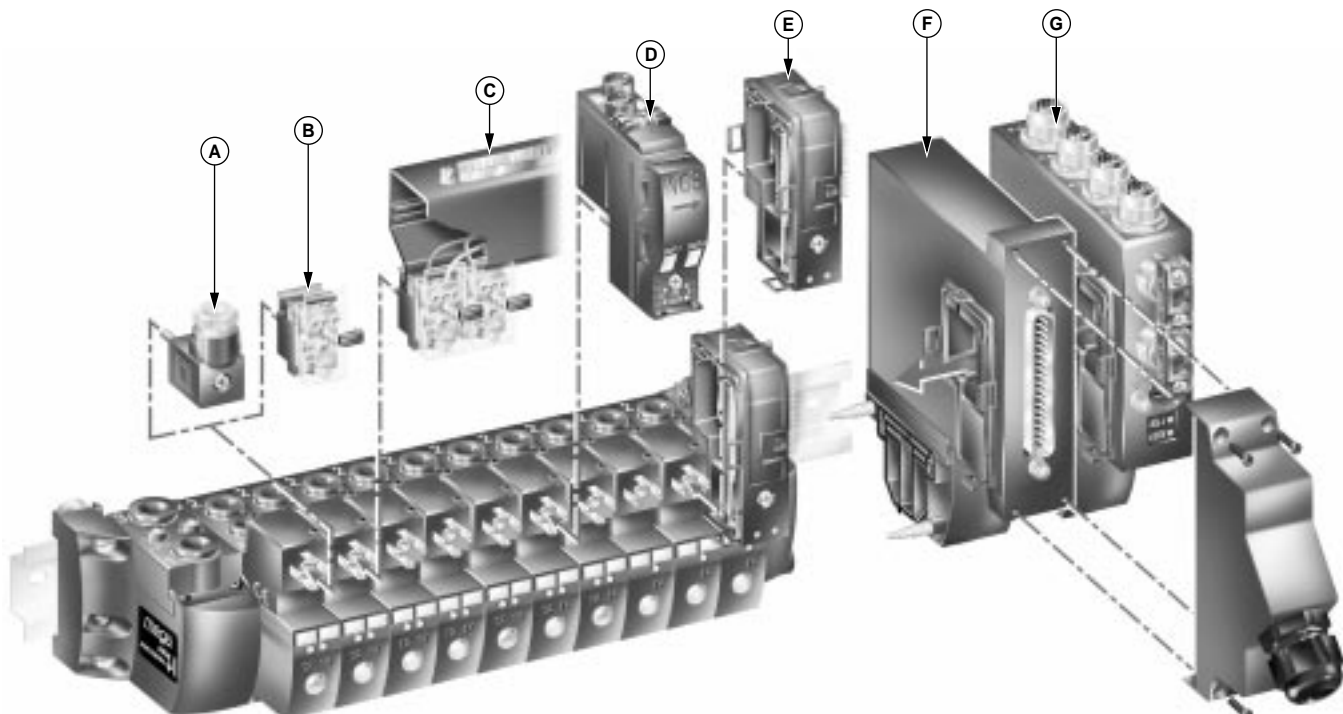
- Компактный пневмоостров
- Высокая пропускная способность
- Низкое энергопотребление
- Монтаж непосредственно на рабочем месте без использования инструментов
- Визуальная индикация положения золотника
- Возможность управления по стандартным протоколам

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| • Среда                               | : Фильтрованный воздух или нейтр. газ                               |
| • Давление                            | : С лубрикантом/без   |
| • Температура                         | : 3..8 бар (-0,95..8 с внешним питанием)                            |
| • Пневмоприсоединение                 | : -10°C to +50°C  |
| клапан (порт 2-4)<br>питание и выхлоп | : Встроенный фитинг 6 мм или 8 мм<br>: Резьба 1/4" или 10 мм фитинг |
| • Расход (Qv при 6 бар)               | : 5/2-900 л/мин, 5/3-700, 2x3/2-450 л/мин                           |
| • Функции клапанов                    | : 2x3/2 НЗ, моностаб. или бистаб. 5/2, 5/3                          |
| • Управляющее давление                | : от 2 до 8 бар   |
| • Управляющее напряжение              | : 24В (=)   |



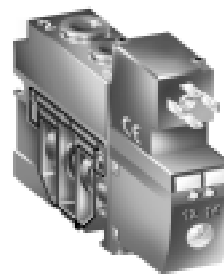
### Возможные варианты электрических присоединений



- A. Индивидуальный IP65 кабельный ввод (размер 15)  
B. Индивидуальный IP20 коннектор  
C. IP20 разъём для шины интерфейса Multipol  
D. Индивидуальный коннектор VCS

- E. Индивидуальный модуль IP65 для протокола Multipol, Profibus-DP или ASi интерфейса  
F. Модуль с разъёмом для подключения по протоколу Multipol IP65  
G. Модуль протокола Profibus-DP и ASi интерфейса

# КОМПАКТНЫЕ ЗОЛОТНИКОВЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ДЛЯ ПНЕВМООСТРОВА MEGA



## КЛАПАНЫ MEGA

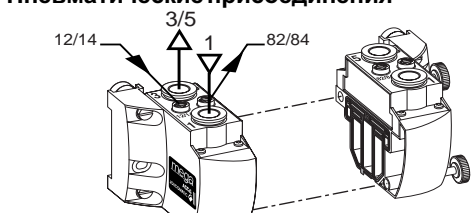
| Тип      | Функциональная схема | Управление |                    | Расход Qv<br>при 6 бар<br>л/мин | Давление привода | Ручное упр. | Код   |             |            |
|----------|----------------------|------------|--------------------|---------------------------------|------------------|-------------|---|-------------|------------|
|          |                      | привод     | возврат            |                                 |                  |             | напряжение питания 24В (=)<br>Клапаны без коннектора. Порты<br>2-4 - встроенный фитинг<br>Фитинг 6 мм | Фитинг 8 мм |            |
| <b>K</b> | <b>2x3/2 H3</b>      |            | Электро/<br>пневмо | Пружина                         | 460              | 3..8        | ▼   | 578 00 041  | 578 00 013 |
|          |                      |            |                    |                                 |                  |             | ●   | 578 00 042  | 578 00 014 |
| <b>S</b> | <b>5/2</b>           |            | Электро/<br>пневмо | Пружина                         | 900              | 3..8        | ▼   | 578 00 030  | 578 00 002 |
|          |                      |            |                    |                                 |                  |             | ●   | 578 00 036  | 578 00 008 |
| <b>M</b> | <b>5/2</b>           |            | Электро/<br>пневмо | Дифф.<br>давление               | 900              | 3..8        | ▼   | 578 00 031  | 578 00 003 |
|          |                      |            |                    |                                 |                  |             | ●   | 578 00 037  | 578 00 009 |
| <b>J</b> | <b>5/2</b>           |            | Электро/<br>пневмо | Электро/<br>пневмо              | 900              | 2..8        | ▼   | 578 00 029  | 578 00 001 |
|          |                      |            |                    |                                 |                  |             | ●   | 578 00 035  | 578 00 007 |
| <b>G</b> | <b>5/3</b>           |            |                    | Центр перекрыт W1               | 600              | 3..8        | ▼   | 578 00 032  | 578 00 004 |
|          |                      |            |                    |                                 |                  |             | ●   | 578 00 038  | 578 00 010 |
| <b>B</b> | <b>5/3</b>           |            |                    | Центр открыт W2                 | 700              | 3..8        | ▼   | 578 00 033  | 578 00 005 |
|          |                      |            |                    |                                 |                  |             | ●   | 578 00 039  | 578 00 011 |
| <b>E</b> | <b>5/3</b>           |            |                    | Центр открыт на выхлоп W3       | 750              | 3..8        | ▼   | 578 00 034  | 578 00 006 |
|          |                      |            |                    |                                 |                  |             | ●   | 578 00 040  | 578 00 012 |

Ручное управление: ▼: Импульсного типа ●: с фиксацией типа нажать/повернуть

## Электрические характеристики

| Напряжение          | Изоляция | Степень защиты | Клапан                         | Энергопотребление | Электрические присоединения                          |
|---------------------|----------|----------------|--------------------------------|-------------------|--|
| 24В, постоянный ток | F        | IP65           | моностабильный<br>бистабильный | 1.6 Вт<br>1.5 Вт  | 2 плоских клеммы + земля<br>3 плоских клеммы + земля |

## Пневматические присоединения



| № порта | Присоединение                                 |        |
|---------|---|--------|
|         | Тип: Q  | Тип: G |
| 1       | Встроенный фитинг для трубы с вн. диам. 10 мм | G1/4"  |
| 3/5     |   |        |
| 12/14   | Встроенный фитинг для трубы с вн. диам. 4 мм  | M5     |
| 82/84   |   |        |

|            |   |
|------------|---|
| Порт 1     | : Линия подачи давления.  |
| Порт 3/5   | : Объединенные в один канал выхлопы 3 и 5.  |
| Порт 12/14 | : Внешнее питание управляющих линий. Необходимо при работе с вакуумом или если давление питания меньше 3 бар.   |
| Порт 82/84 | : Каналы для отвода выхлопа управляющих линий. Используются при повышенных требованиях к чистоте воздуха (лаборатории, пищевая промышленность и т. д.). |

## Возможные варианты боковых крышек

| Описание   | Порты 1-3/5                | Тип | Код        |
|--|----------------------------|-----|------------|
| Набор из двух боковых крышек для монтажа на раме.      | Фитинг 10мм внешн. диаметр | Q   | 881 57 901 |
|  | Резьба G1/4"               | G   | 881 57 903 |
| Набор из двух боковых крышек для монтажа на DIN рейке. | Фитинг 10мм внешн. диаметр | Q   | 881 57 859 |
|  | Резьба G1/4"               | G   | 881 57 861 |



Возможна установка глушителей на порты выхлопов 3/5

## ВОЗМОЖНЫЕ ВЕРСИИ ПНЕВМООСТРОВА MEGA

Возможны следующие исполнения пневмоострова MEGA, удовлетворяющие различным условиям эксплуатации и многочисленным стандартным управления. Пневмоостров может иметь исполнение IP 20 для установки в шкафу управления или IP 65 для установки непосредственно на корпусе машины, как с индивидуальным коннектором для каждого клапана, так и с подключением по многопроводной шине или управлением по стандартным протоколам.

### ■ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ КОННЕКТОР

Возможны следующие варианты коннекторов 15-го размера:

**Коннекторы IP20** (рис. 1) с встроенным светодиодом и ограничителем пикового напряжения, с резьбовыми клеммами, для установки в шкафу управления. Установкой джампера (X) между коннекторами можно объединить систему для питания от единого источника.

**Кабельные вводы IP65** (рис. 2). Стандартное исполнение с кабельным вводом для кабеля с макс. диаметром 6 мм или для штеккера с встроенным светодиодом и ограничителем пикового напряжения.

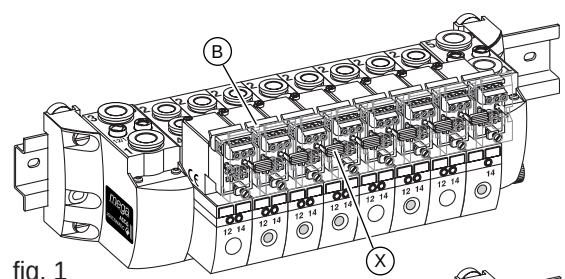


fig. 1

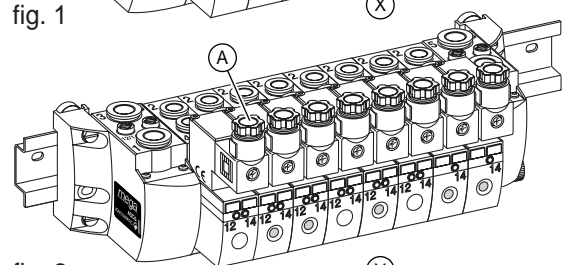


fig. 2

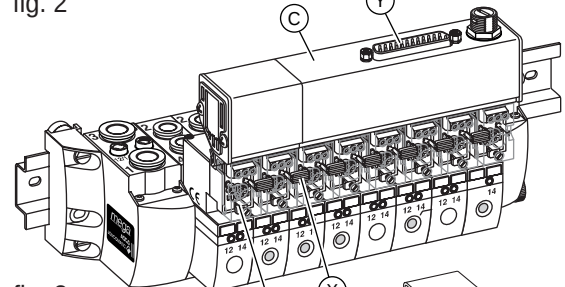


fig. 3

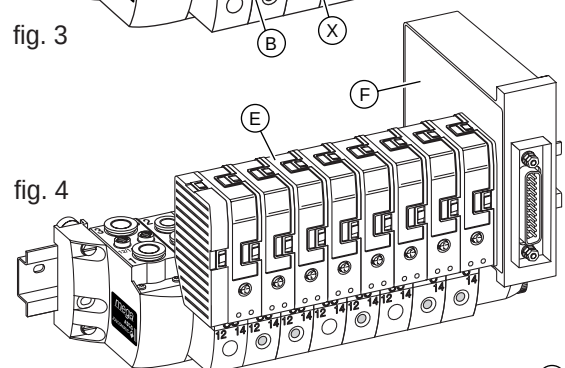


fig. 4

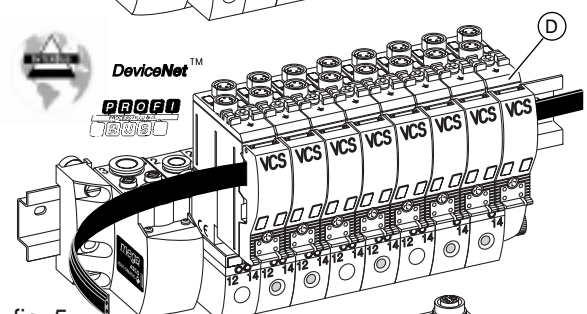


fig. 5

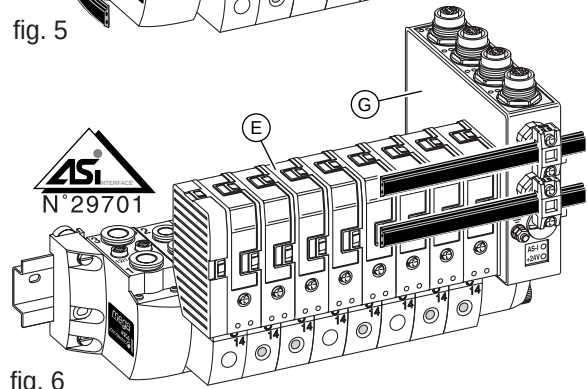


fig. 6

### ■ МНОГОПРОВОДНАЯ ШИНА: MULTIPOL IP20

MULTIPOL (C) обеспечивает подключение к системе управления (контроллеру) по многопроводнойшине, подключаемой к пневмоострову через 25-и или 37-и штырьковый разъём (Y). Представляет из себя пневмоостров с коннекторами IP20 (размер 15), аналогичный описанному выше, с установленными джамперами (X). Коннекторы пневмоострова объединены в один корпус с вынесенным 25-и или 37-и штырьковым разъёмом.

### ■ МНОГОПРОВОДНАЯ ШИНА: MULTIPOL IP65

Версия IP65 описанного выше пневмоострова, с возможностью подключения по протоколу **Profibus-DP**. Степень защиты IP65 позволяет устанавливать пневмоостров непосредственно на корпусе машины. Клапаны объединены при помощи IP65 соединительных модулей (E). Модуль (F) позволяет подключить пневмоостров по шине Multipol IP65 или по протоколу **Profibus-DP**.

### ■ VCS - СИСТЕМА СОЕДИНЕНИЯ КЛАПАНОВ

Интерфейс системы VCS позволяет осуществлять обмен данных по стандартным протоколам, таким как **Profibus-DP**, **Interbus-S**, **DeviceNet**. При помощи плоского профилированного кабеля, система VCS объединяет клапаны в замкнутый контур, что позволяет осуществлять управление по единому интерфейсу, что обеспечивает следующее:

- Подключения до 127 специальных VCS коннекторов для моностабильных и бистабильных клапанов.
- Возможность считывать информацию с более чем 254 датчиков.
- Максимальная длина кабеля VCS - 2.5 км.

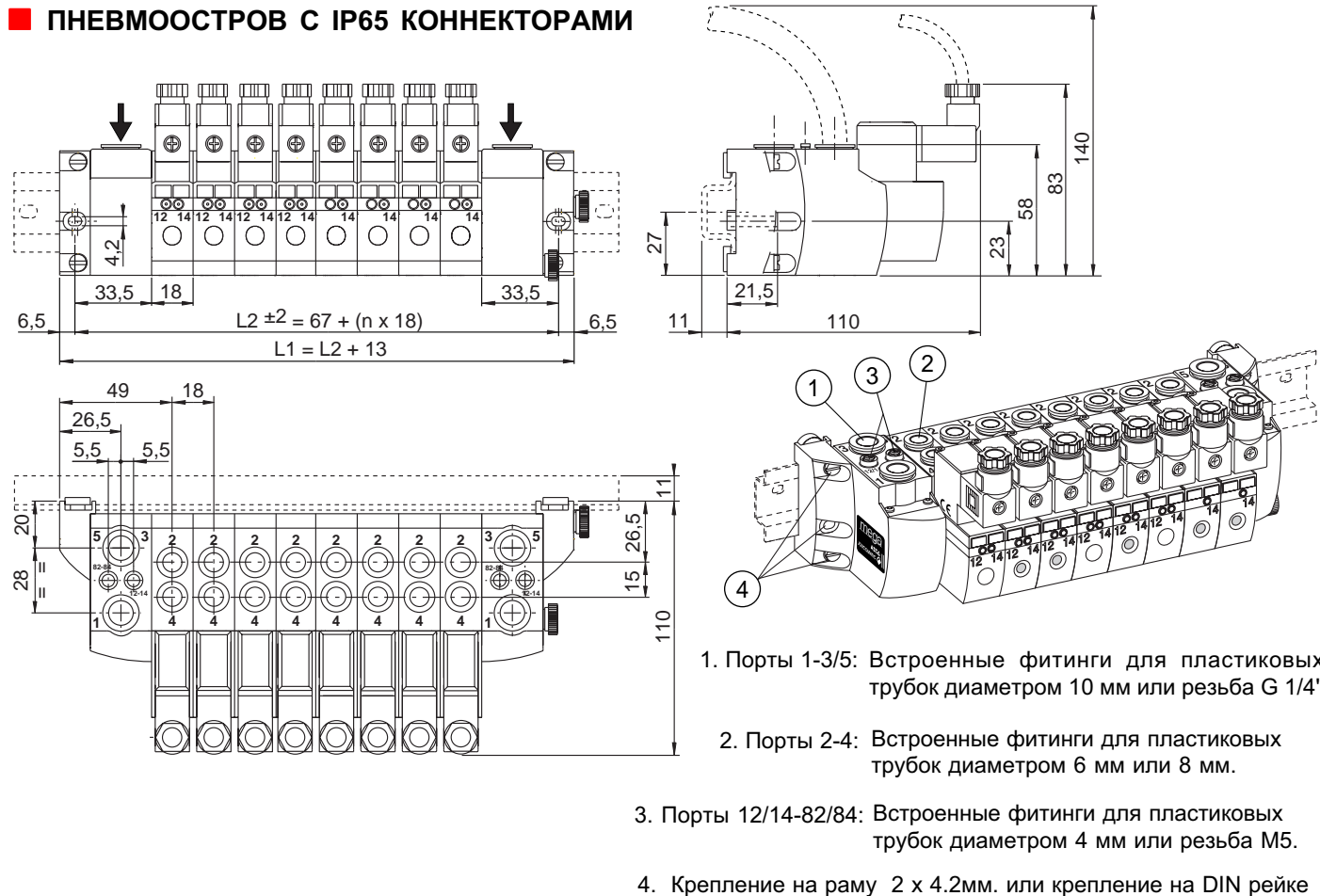
Подключение системы VCS занимает несколько минут и не требует каких-либо инструментов.

### ■ AS interface/Profibus-DP ПРОТОКОЛ

Пневмоостров золотниковых распределителей с возможностью управления по стандартным протоколам **AS interface** или **Profibus-DP**. Через один модуль **ASi** можно управлять 8-ю моностабильными или 4-я бистабильными распределителями. Также на **ASi** модуле могут располагаться 4 порта M12 для подключения датчиков. Как опция, **ASi** порты основного модуля могут быть заменены на разъёмы для подключения протоколу **Profibus-DP**.

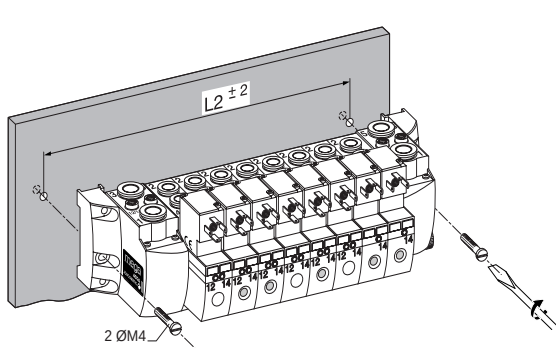
## МОНТАЖНЫЕ ГАБАРИТЫ И ВАРИАНТЫ КРЕПЛЕНИЯ

### ■ ПНЕВМООСТРОВ С IP65 КОННЕКТОРАМИ

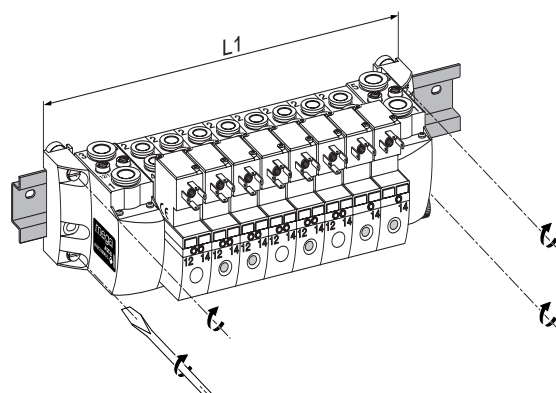


|                | Количество золотниковых распределителей в пневмоострове |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|----------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                | 4   | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    | 14    | 15    | 16    |
| L2 ( $\pm 2$ ) | 139   | 157   | 175   | 193   | 211   | 229   | 247   | 265   | 283   | 301   | 319   | 337   | 355   |
| L1             | 152   | 170   | 188   | 206   | 224   | 242   | 260   | 278   | 296   | 314   | 332   | 350   | 368   |
| Вес (кг)       | 0.650   | 0.760 | 0.870 | 0.980 | 1.090 | 1.200 | 1.310 | 1.420 | 1.530 | 1.640 | 1.750 | 1.860 | 1.970 |

### ВОЗМОЖНЫЕ ВАРИАНТЫ МОНТАЖА



Крепление на раме (на корпусе машины)



Крепление на DIN рейке



DeviceNet™

