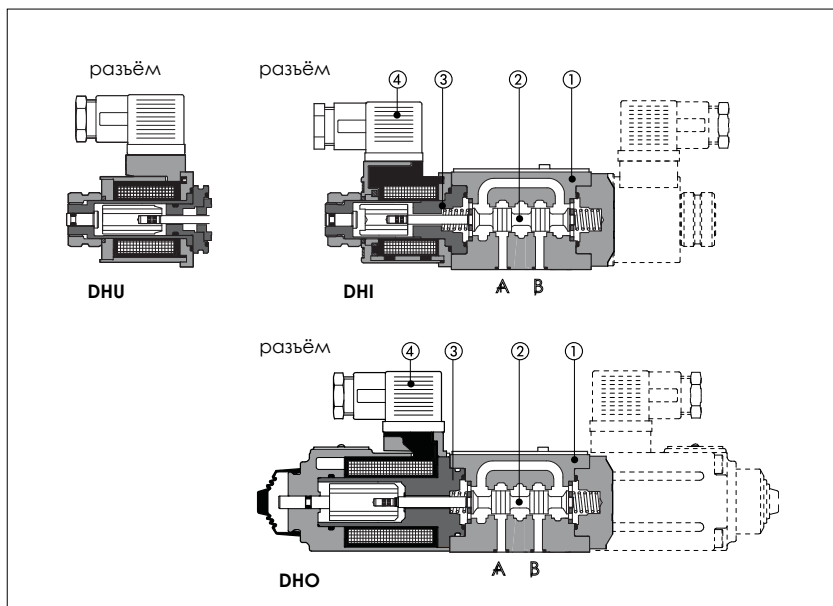


# Электромагнитные распределители типа DHI, DHU, DHO

прямого действия, ISO 4401 размер 06



## 1 КОД МОДЕЛИ

DHI - 0 63 1/2 /A-X 24 DC \*\* /\*

Распределители размер 06  
DHI-0 = питание AC и DC  
DHU-0 = для питания DC  
DHO-0 = для питания DC,  
высокие характеристики  
Конфигурация распределителя, см. табл. [2]  
61=одномагнитный, центр и крайнее положение,  
пружинный возврат  
63=одномагнитный, 2 крайних положения,  
пружинный возврат  
67=одномагнитный, центр и крайнее положение,  
пружинный возврат  
70=двухмагнитный, 2 крайних положения,  
без пружин  
71=двухмагнитный, 3 положения,  
пружинное центрирование  
75=двухмагнитный, 2 крайних положения,  
с фиксатором  
77=двухмагнитный, центр и крайнее положение,  
без пружин  
Прочие конфигурации возможны по заказу.  
Тип золотника, см. табл. [3]  
Опции, см. замечание 1 в разделе [5].

Синтетические  
жидкости  
WG=водный гликоль  
PE=фосфорно-  
кислый эфир  
Номер партии

Код напряжения, см. раздел [6]  
**00** = распределитель без катушек  
(только для DHI и DHU).

X = без разъема  
См. замечание 2 в разделе [5] по возможным разъемам, заказываются отдельно  
Катушки со специальными разъемами,  
см. раздел [10] (только для DHI и DHU)  
XJ = разъем AMP Junior Timer  
XX = Немецкий разъем  
XS = разъем Lead Wire

Распределители DHI, DHU и DHO золотникового типа, трех- или четырехлинейные, двух- или трехпозиционные, предназначены для работы в гидравлических системах.

Они управляются от "мокрых" герметичных электромагнитов (3) с механическим дублированием:

- DHI для электропитания AC и DC;
- DHU для электропитания DC с улучшенными характеристиками;
- DHO для электропитания DC с высокими характеристиками.

Движущиеся детали защищены, смазаны и погружены в масло. Оболочковое литьё (1) выполнено на автоматических линиях с термической очисткой.

Оптимизированная конструкция внутренних каналов с очень большим проходным сечением канала слива для снижения потерь давления.

Взаимозаменяемые золотники (2) возможны в широком диапазоне конфигураций.

Распределители DHI и DHO могут быть укомплектованы специальными устройствами, позволяющими регулировать время переключения.

Стандартные электрические/электронные разъемы (4) удовлетворяют требованиям современных машин к характеристикам электрических цепей.

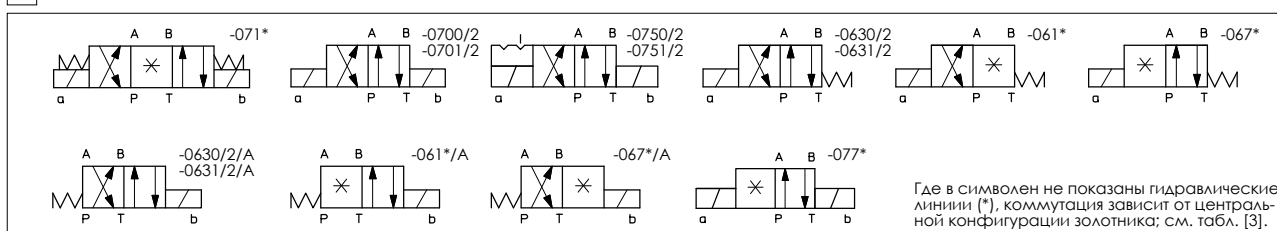
Катушки полностью герметичны (класс H).

В DHI и DHU катушки легко заменяются без помощи инструментов.

Прочное исполнение допускает применение на открытом воздухе. Монтажная поверхность ISO 4401 размер 06.

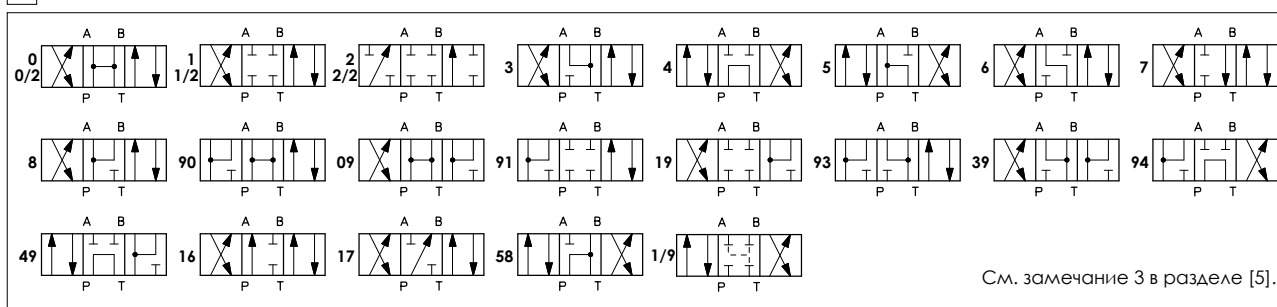
Макс. расход до 60 л/мин для DHI/DHU и до 80 л/мин для DHO.  
Макс. давление до 350 бар.

## 2 КОНФИГУРАЦИЯ



Где в символах не показаны гидравлические линии (\*), коммутация зависит от центральной конфигурации золотника; см. табл. [3].

## 3 ЗОЛОТНИКИ - по промежуточным положениям см. табл. E001.



См. замечание 3 в разделе [5].

#### 4 ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЕЙ DH1, DHU И DHO

|   |  |
|---|--|
| Монтажное положение   | Любое положение для всех распределителей, кроме типа - 070* (без пружин), который должен устанавливаться в горизонтальной плоскости, если управляемся импульсами |
| Характеристикастыковочной поверхности   | Шероховатость Ra 0.4, неплоскость 0.01/100 (ISO 1101)  |
| Температура окружающей среды  | от -20°C до +70°C  |
| Рабочая жидкость  | Гидравлическое масло по DIN 51524 .... 535; другие типы жидкостей см. раздел [1]   |
| Рекомендуемая вязкость  | 15 ÷ 100 сСт при 40°C (ISO VG 15 ÷ 100)  |
| Класс чистоты рабочей жидкости  | ISO 19/16, достигается при тонкости фильтрации 25 мкм и рекомендуемом $\beta \geq 75$  |
| Температура рабочей жидкости  | от -20°C до +60°C (стандартные и /WG уплотнения) от -20°C до +80°C (уплотнения /PE)  |
| Направление потока  | Как показано на символах в таблицах [2] и [3]  |
| <b>Рабочее давление DH1</b><br>Для версий с датчиком переключения (F/NC и F/NO)<br>максимальное противодавление в канале Т не более 5 bar | Каналы Р, А, В: <b>350</b> бар;<br>Канал Т: <b>120</b> бар   |
| <b>DHU, DHO</b>   | Каналы Р, А, В: <b>350</b> бар;<br>Канал Т: <b>210</b> бар   |
| Номинальный расход  | См. графики Q/Δp в разделе [7]   |
| <b>Максимальный расход</b>  | <b>60 л/мин</b> для DH1 и DHU; <b>80 л/мин</b> для DHO, см. пределы рабочих режимов в разделе [8]  |

#### 4.1 Характеристики катушек

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Класс изоляции                  | H (180°C) Из-за температуры на поверхностях электромагнитов, должны быть приняты в расчет Европейские стандарты EN563 и EN982 |
| Класс защиты разъема DIN 43650  | IP 65   |
| Продолжительность включения     | 100%  |
| Напряжение питания и частота    | См. электрические характеристики [6]  |
| Стабильность напряжения питания | ± 10%   |
| Сертификация                    | <b>C UR US</b>  |

#### 5 ЗАМЕЧАНИЯ

- 1 **Опции**
- A** = Электромагнит установлен со стороны канала В (только для однотипных распределителей). В стандартных версиях электромагнит устанавливается со стороны канала А.
  - WP** = ручное управление от резиновой кнопки (стандарт для моделей DHO) - см. раздел [12].
  - L1, L2, L3** = устройства для управления временем переключения, устанавливаются в электромагнит распределителя (только для моделей DHU и DHO). Невозможно для распределителей с разъемами E-SE. Для золотников 4 и 4/8 возможно только устройство L3.
  - F \*** = с датчиком переключения для контроля положения золотника: см. табл. Е110.
- 2 **Тип электрического/электронного разъема DIN 43650**, заказывается отдельно
- SP-666** = стандартный разъем IP-65, для прямого соединения с источником электропитания.
  - SP-667** = как SP-666, но со встроенным светодиодом.
  - SP-669** = со встроенным выпрямительным мостом для питания катушек DC от переменного тока (AC 110В и 230В - I<sub>max</sub>. 1A).
  - E-SE** = электронный разъем (только для распределителей DH1 и DHU) - с улучшенными характеристиками и уменьшение потребляемой мощности для электромагнита DC.
  - E-SR** = электронный разъем - возможно переключать электромагниты низким током (макс. 20 мА).
  - E-SD** = электронный разъем - защищает от электрических наводок, когда электромагниты обесточены.
- Замечание: помехоподавляющие устройства, подобные E-SD, стандартно встроены во все E-SE, E-SR.

#### 3 ЗОЛОТНИКИ

- золотники типа **0/2, 1/2, 2/2** используются только для двухпозиционных распределителей типа DH\*-063\*/2 и двухмагнитных распределителей типа DH\*-070\*/2 и DH\*-075\*/2.
- золотники типа **0 и 3** также возможны как **0/1** и **3/1** при сливе из каналов управления в бак в центральном положении
- золотники типа **1, 4 и 5** также возможны как **1/1, 4/8 и 5/1**. Они спрофилированы таким образом, чтобы уменьшить гидроудар во время переключения.
- золотники типа **1, 3, 8 и 1/2** возможны как **1P, 3P, 8P и 1/2P** для уменьшения внутренних утечек в распределителе.
- золотник типа **1/9** закрывает центр в нормальном положении, но позволяет избежать заливания каналов А и В внутренними утечками.
- Прочие типы золотников возможны по заказу.

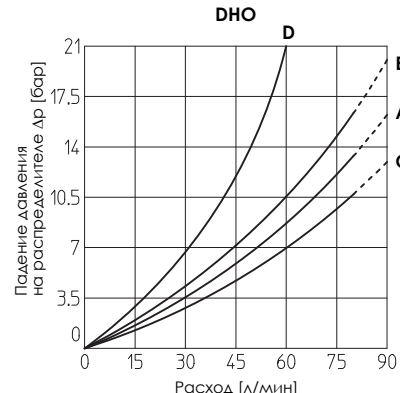
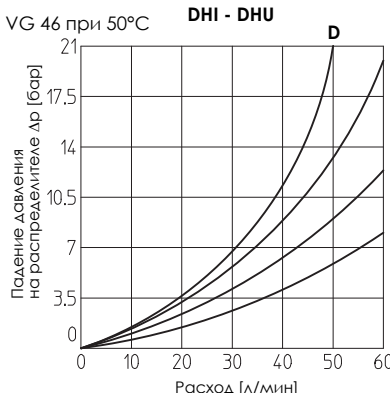
#### 6 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Рас-пред.  | Номинальное напряжение питания ± 10% | Код напряжения                    | Тип разъема             | Потребляемая мощность (2)  | Код запасной катушки              |                                    | Цвет ярлыка катушки |
|------------|--------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|---------------------|
|            |                                      |                                   |                         |                            | DH1                               | DHU                                |                     |
| DH1<br>DHU | 6 DC                                 | <b>6 DC</b>                       | SP-666<br>или<br>SP-667 | 33 Вт                      | SP-COU-6DC /80                    | SP-COU-6DC /80                     | коричн.             |
|            | 9 DC                                 | <b>9 DC</b>                       |                         |                            | SP-COU-9DC /80                    | SP-COU-9DC /80                     | голубой             |
|            | 12 DC                                | <b>12 DC</b>                      |                         |                            | SP-COU-12DC /80                   | SP-COUR-12DC /10                   | зеленый             |
|            | 14 DC                                | <b>14 DC</b>                      |                         |                            | SP-COU-14DC /80                   | SP-COUR-14DC /10                   | коричн.             |
|            | 18 DC                                | <b>18 DC</b>                      |                         |                            | SP-COU-18DC /80                   | SP-COU-18DC /80                    | синий               |
|            | 24 DC                                | <b>24 DC</b>                      |                         |                            | SP-COU-24DC /80                   | SP-COUR-24DC /10                   | красный             |
|            | 28 DC                                | <b>28 DC</b>                      |                         |                            | SP-COU-28DC /80                   | SP-COUR-28DC /10                   | серебр.             |
|            | 48 DC                                | <b>48 DC</b>                      | 60 ВА<br>(4)            | SP-COU-48DC /80            | SP-COUR-48DC /80                  | серебр.                            | серебр.             |
|            | 110 DC                               | <b>110 DC</b>                     |                         | SP-COU-110DC /80           | SP-COUR-110DC /10                 | черный                             |                     |
|            | 125 DC                               | <b>125 DC</b>                     |                         | SP-COU-125DC /80           | SP-COUR-125DC /80                 | серебр.                            |                     |
|            | 220 DC                               | <b>220 DC</b>                     |                         | SP-COU-220DC /80           | SP-COUR-220DC /10                 | черный                             |                     |
|            | 24/50 AC<br>24/60 AC                 | <b>24/50/60 AC</b>                |                         | SP-COI-24/50/60AC /80 (1)  | -                                 | розовый                            |                     |
|            | 48/50 AC<br>48/60 AC                 | <b>48/50/60 AC</b>                |                         | SP-COI-48/50/60AC /80 (1)  | -                                 | белый                              |                     |
|            | 110/50 AC<br>120/60 AC               | <b>110/50/60 AC<br/>120/60 AC</b> |                         | SP-COI-110/50/60AC /80 (1) | -                                 | желтый                             |                     |
| DHO        | 230/50 AC<br>230/60 AC               | <b>230/50/60 AC<br/>230/60 AC</b> |                         | SP-COI-230/50/60AC /80 (1) | -                                 | белый                              |                     |
|            | 12 DC<br>24 DC                       | <b>6 DC<br/>12 DC</b>             | E-SE                    | 7 Вт (3)                   | SP-COU-6DC /80<br>SP-COU-12DC /80 | SP-COU-6DC /80<br>SP-COUR-12DC /10 | коричн.<br>зеленый  |
|            | 110/50 AC<br>120/60 AC               | <b>110RC</b>                      | SP-669                  | 40 ВА<br>35 ВА             | SP-COU-110RC /80                  | SP-COUR-110RC /10                  | золотист.           |
|            | 230/50 AC<br>230/60 AC               | <b>230RC</b>                      |                         | 40 ВА<br>35 ВА             | SP-COU-230RC /80                  | SP-COUR-230RC /10                  | синий               |

| Рас-пред. | Номинальное напряжение питания ± 10% | Код напряжения | Тип разъема             | Потребляемая мощность (2) | Номинальное напряжение питания ± 10% | Код напряжения | Тип разъема | Потребляемая мощность (2) |  |
|-----------|--------------------------------------|----------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------------------|----------------|-------------|---------------------------|--|
| DHO       | 12 DC                                | <b>12 DC</b>   | SP-666<br>или<br>SP-667 | 32 Вт                     | +-                                   | <b>110 DC</b>  | SP-669      | 40 Вт                     |  |
|           | 24 DC                                | <b>24 DC</b>   |                         |                           | +-                                   |                |             | 35 Вт                     |  |
|           | 110 DC                               | <b>110 DC</b>  |                         | 40 Вт                     | +-                                   | <b>220 DC</b>  |             | 40 Вт                     |  |
|           | 220 DC                               | <b>220 DC</b>  |                         |                           | +-                                   |                |             | 35 Вт                     |  |

- (1) Катушка может работать также при частоте 60 Гц: в этом случае характеристики снижаются на 10 ÷ 15% и потребляемая мощность составляет 55 ВА.
- (2) Средние значения по данным испытаний в нормальных гидравлических условиях и температурой окружающей среды 20°C.
- (3) При цикле, когда электромагнит включается/выключается за 1 с (1 Гц), средняя потребляемая мощность - 7 Вт; для более длительных циклов потребляемая мощность ниже. При включении электромагнита, ток составляет 6А при 12В DC и 3А при 24В DC, соответственно пиковую потребляемую мощности 72 Вт. Продолжительность пиковых токов должна быть короче 100 мс (должно быть заложено в проект схемы питания)
- (4) При включении электромагнита величина скачка тока в 3 раза превышает величину тока удержания. Это соответствует потребляемой мощности 150 ВА.

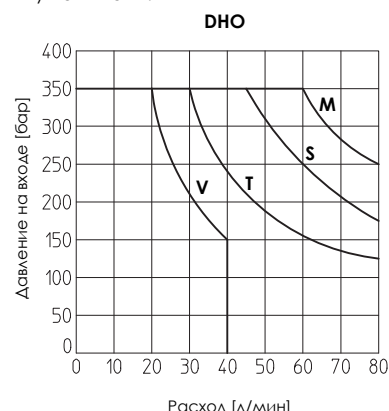
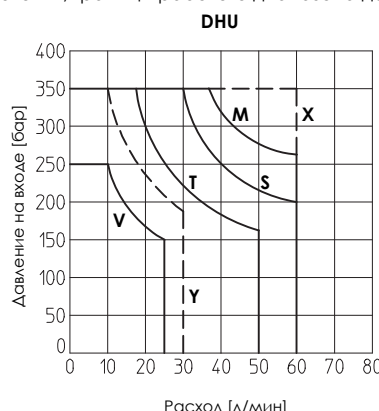
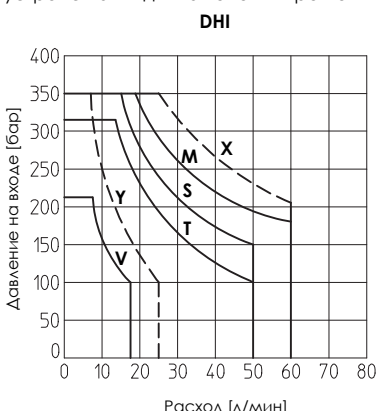
| 7 ГРАФИКИ Q/ΔP     |               | минеральное масло ISO VG 46 при 50°C |     |     |     |     |
|--------------------|---------------|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| Направление потока | Тип золотника | P→A                                  | P→B | A→T | B→T | P→T |
| 0                  | C             | C                                    | C   | C   |     |     |
| 0/2, 1, 1/2        | A             | A                                    | A   | A   |     |     |
| 2, 3               | A             | A                                    | C   | C   |     |     |
| 2/2, 4, 5, 9*      | D             | D                                    | D   | D   | A   |     |
| 6                  | A             | A                                    | C   | A   |     |     |
| 7                  | A             | A                                    | A   | C   |     |     |
| 8                  | C             | C                                    | B   | B   |     |     |



## 8 ПРЕДЕЛЫ РАБОЧИХ РЕЖИМОВ

минеральное масло ISO VG 46 при 50°C

Графики были получены на теплых электромагнитах и при минимальном напряжении питания (Внорм - 10%). Кривые для случая симметричного потока через распределитель (т.е. P→A и B→T). В случае несимметричного потока и если распределитель снабжен устройствами для изменения времени переключения, границы рабочего диапазона должны быть уменьшены.



X = Золотники 0, 0/2, 1, 1/2, 3, 6, 7, 8, с разъёмом E-SE.  
M = Золотники 0, 1, 1/2, 8  
S = Золотники 0/2, 3, 6, 7  
Y = Золотники 2, 2/2, \*9, 9\* с разъёмом E-SE  
V = Золотники 2, 2/2, \*9, 9\*  
T = Золотники 4, 5

X = Золотники 0, 0/2, 1, 1/2, 3, 6, 7, 8 с разъёмом E-SE.  
M = Золотники 0, 1, 1/2, 8  
S = Золотники 0/2, 3, 6, 7  
Y = Золотники 2, 2/2, \*9, 9\* с разъёмом E-SE.  
V = Золотники 2, 2/2, \*9, 9\*  
T = Золотники 4, 5

M = Золотники 0, 1, 1/2, 8.  
S = Золотники 0/2, 3, 6, 7.  
V = Золотники 2, 2/2, \*9, 9\*  
T = Золотники 4, 5.

## 9 ВРЕМЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ

(среднее значение в мс)

**DHI**

| Распределитель | Вкл. AC | Вкл. DC | Выкл. |
|----------------|---------|---------|-------|
| DHI + SP-666   | 30      | 45      | 20    |
| SP-667         |         |         |       |
| DHI + SP-669   | 45      | —       | 80    |
| DHI + E-SD     | 30      | 45      | 50    |
| E-SR           | —       |         |       |
| DHI + E-SE     | —       | 30      | 40    |

**DHU**

| Распределитель | Вкл. AC | Вкл. DC | Выкл. |
|----------------|---------|---------|-------|
| DHU + SP-666   | —       | 45      | 20    |
| SP-667         |         |         |       |
| DHU + SP-669   | 45      | —       | 80    |
| DHU + E-SD     | —       | 45      | 50    |
| E-SR           |         |         |       |
| DHU + E-SE     | —       | 30      | 40    |
| DHU-*L1        | —       | 60      | 60    |
| DHU-*L2        | —       | 80      | 80    |
| DHU-*L3        | —       | 110     | 150   |

**DHO**

| Распределитель | Вкл. AC | Вкл. DC | Выкл. |
|----------------|---------|---------|-------|
| DHO + SP-666   | —       | 50      | 20    |
| SP-667         |         |         |       |
| DHO + SP-669   | 50      | —       | 80    |
| DHO + E-SD     | —       | 50      | 50    |
| E-SR           |         |         |       |
| DHO-*L1        | —       | 60      | 60    |
| DHO-*L2        | —       | 80      | 80    |
| DHO-*L3        | —       | 150     | 150   |

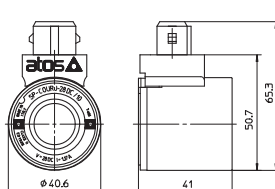
Условия испытаний:

- 36 л/мин; 150 бар
- номинальное напряжение
- 2 бар контратяжение в канале Т
- минеральное масло: ISO VG 46 при 50°C.

Эластичность гидравлической системы, а также другие гидравлические и температурные факторы влияют на время срабатывания.

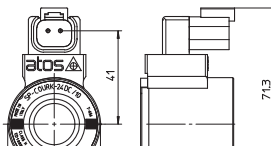
## 10 КАТУШКИ ТИПА COUR\* СО СПЕЦИАЛЬНЫМ РАЗЪЁММАМИ

(только для DHI и DHU)



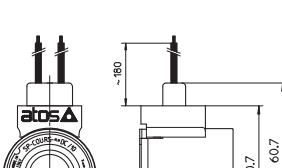
Опции -ХJ

Катушка типа SP-COURJ разъём AMP Junior Timer Класс защиты IP67



Опции -ХK

Катушка типа SP-COURK Немецкий разъём DT-04-2P male Класс защиты IP67

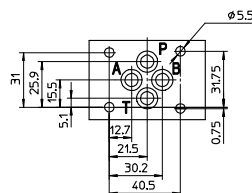


Опции -ХS

Катушка типа SP-COURS соединение Lead Wire Длина кабеля = 180 мм

Замечание: вышеуказанные катушки возможны только на напряжение питания 12, 14, 24 и 28 В DC. Характеристики по стандартным параметрам - см. раздел [6].

## 11 РАЗМЕРЫ [мм]

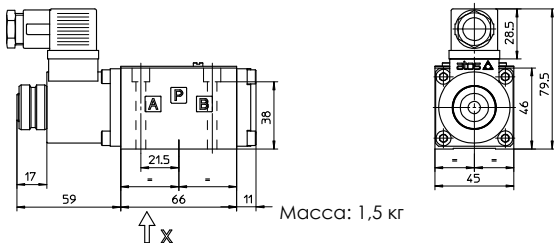


### Монтажная поверхность ISO 4401-AB-03-4 размер 06

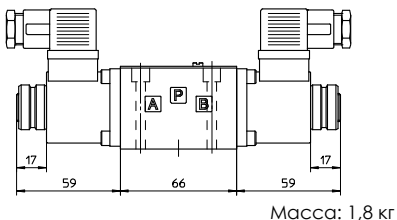
Крепление:  
4 винта M5x50 класс 12.9  
Уплотнения: 4 OR 108  
Каналы P,A,B,T: Ø = 7.5 мм (макс.)

P = НАПОРНЫЙ КАНАЛ  
A, B = РАБОЧИЙ КАНАЛ  
T = СЛИВНОЙ КАНАЛ  
По макс. давлениям в каналах,  
см. раздел. [4]

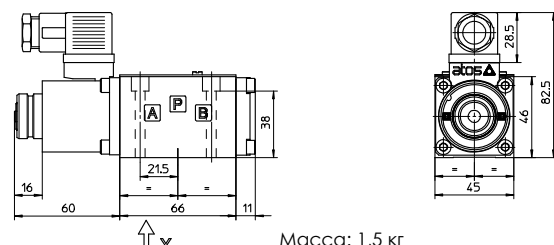
DHI-06



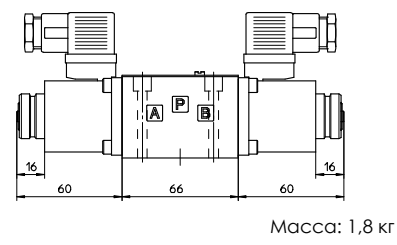
DHI-07



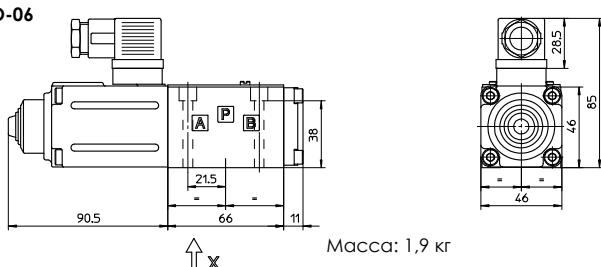
DHU-06



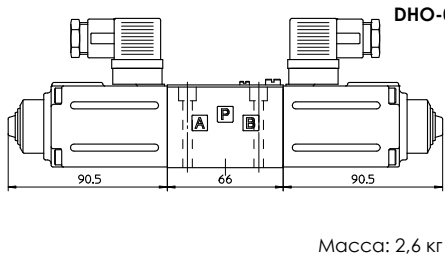
DHU-07



DHO-06

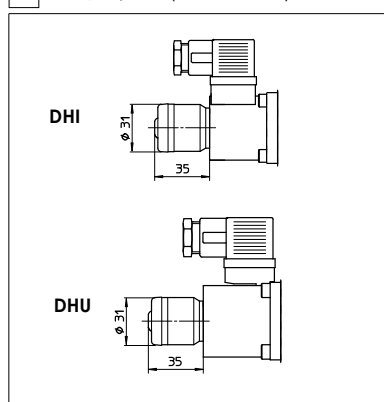


DHO-07



Габаритные размеры соответствуют распределителям с разъёмами типа SP-666

## 12 ОПЦИЯ /WP (для DHI и DHU)



## 13 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАЗЪЁМЫ ПО DIN 43650 Разъёмы должны заказываться отдельно

| SP-666, SP-667 (для AC или DC)                                | SP-669 (для AC)  |
|---|--|
|   |  |
| ПОДКЛЮЧЕНИЕ РАЗЪЁМА   |  |
| SP-666, SP-667  | SP-669   |
| 1 = Плюс      +<br>2 = Минус      -<br>⊕ = Заземление катушки | 1,2 = Напряжение питания В AC<br>3 = Заземление катушки  |
| НАПРЯЖЕНИЯ ПИТАНИЯ  |  |
| SP-666<br>Все<br>напряжения                                   | SP-667<br>24 AC или DC<br>110 AC или DC<br>220 AC или DC |
|   | 110/50 AC<br>110/60 AC<br>230/50 AC<br>230/60 AC         |

Замечание: по электронным разъёмам типа E-SE, E-SR/\*, E-SD, см. табл. K500

## 14 МОНТАЖНЫЕ ПЛИТЫ

| Модель | Расположение каналов                 | Резьба каналов<br>A-B-P-T | Ø Диаметр<br>[мм]<br>A-B-P-T | Масса<br>[кг] |
|--------|--------------------------------------|---------------------------|------------------------------|---------------|
| BA-202 | Каналы A, B, P, T снизу;             | 3/8"                      | —                            | 1,2           |
| BA-204 | Каналы P, T снизу; каналы A, B сбоку | 3/8"                      | 25,5                         | 1,8           |
| BA-302 | Каналы A, B, P, T снизу              | 1/2"                      | 30                           | 1,8           |

Монтажные плиты поставляются с 4-мя крепежными винтами M5x50. Также возможны многосекционные плиты. По остальным деталям см. табл. K280