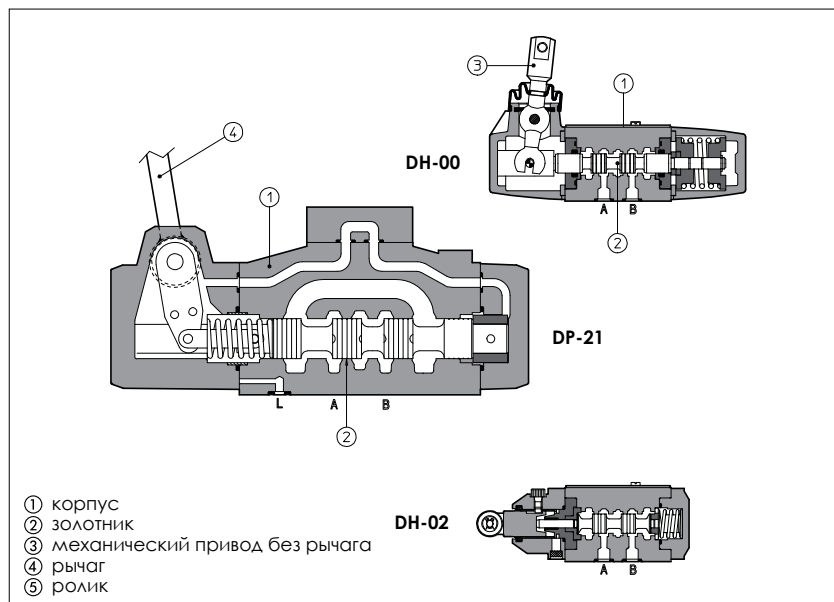


Распределители с ручным и механическим управлением

ISO 4401 размеры 06, 10, 16 и 25



Распределители с ручным и механическим управлением, золотникового типа, трех- или четырехлинейные, двух- или трехпозиционные, предназначены для работы в гидравлических системах.

Возможности:

- механический привод без рычага;
- рычаг;
- ролик (только для размера 06 и 10).

Прочное исполнение допускает применение на открытом воздухе.

DH-0 = ISO 4401 размер 06: расход до 50 л/мин.

DK-1 = ISO 4401 размер 10: расход до 100 л/мин.

DP-2 = ISO 4401 размер 16: расход до 300 л/мин.

DP-3 = ISO 4401 размер 25: расход до 650 л/мин.

Макс. давление:
350 бар для DH-0, DP-2, DP-3
315 бар для DK-1

1 КОД МОДЕЛИ

DH-0

Распределитель, размер:
DH-0 = 06
DK-1 = 10
DP-2 = 16
DP-3 = 25

1

1

3

/I

/*

/*

Синтетические
жидкости:
WG = водный гликоль
PE = фосфорнокис-
лый эфир

Номер партии

Тип привода:

- 0 = механический, без рычага
- 1 = рычаг
- 2 = ролик [только для DH-0 и DK-1]

Конфигурация распределителя, см. раздел [4]

- 0 = свободный, без пружин
- 1 = пружинное центрирование, без фиксатора
- 2 = возврат во внутреннее положение (рычаг наклонен от корпуса)
- 3 = возврат во внешнее положение (рычаг наклонен к корпусу)
- 4 = 3 позиции, с фиксатором
- 5 = 2 внешних позиции, с фиксатором
- 6 = центр плюс внешние позиции, с фиксатором
- 7 = возврат в крайнюю позицию из центральной
- 8 = возврат в центральную позицию из крайней

Опции:

/A = привод установлен со стороны канала В
Только для распределителей с ручным управлением:

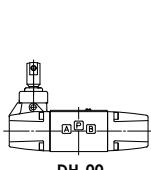
/C = короткий рычаг и уменьшенное усилие переключения (только для DH-01)
Только для конфигураций 6, 7, 8, с ручным управлением, по гидравлическим соединениям см. разделы [4] и [5]:

/I = в свободном положении рычаг отклонен к корпусу распределителя
/E = в свободном положении рычаг отклонен в противоположную сторону
Только для DK-1:

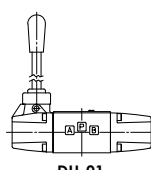
/Y = внешний дренаж

Тип золотника, см. раздел [5]

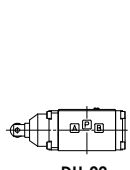
2 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



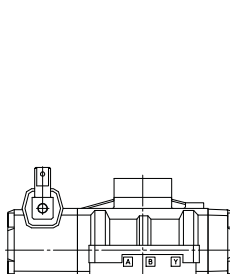
DH-00



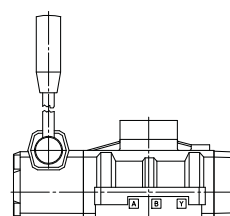
DH-01



DH-02



DP-20
DP-30



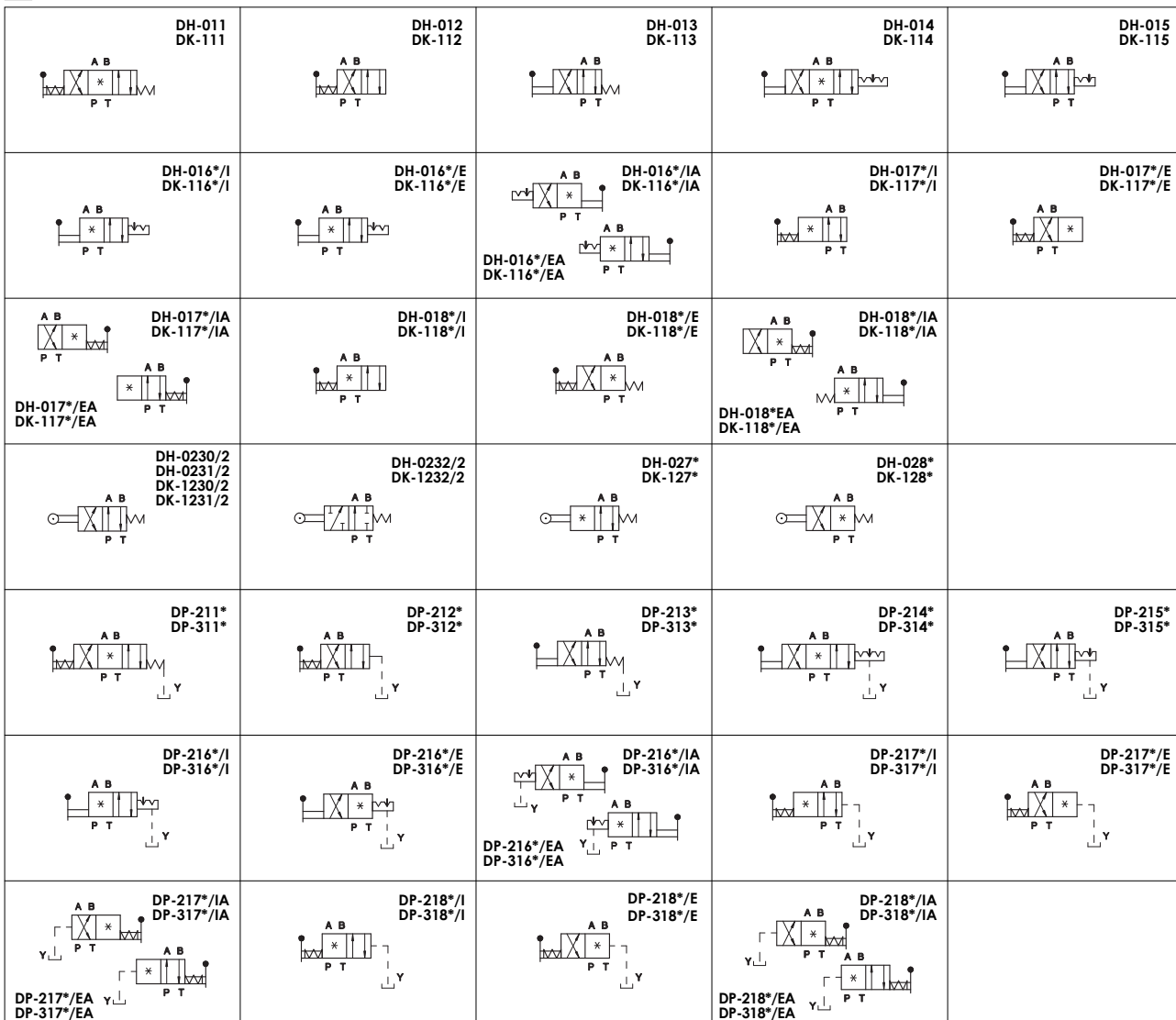
DP-21
DP-31

Модель распределителя	DH-0	DK-1 (DK-12)	DP-2	DP-3
Макс. рекомендуемый расход [л/мин]	50	100 (140)	300	650
Макс. давление в каналах P, A, B [бар]	350	315	300	350
Макс. давление в канале T [бар]	160		250	

3 ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЕЙ С РУЧНЫМ И МЕХАНИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ

Монтажное положение	Любое.
Характеристика стыковочной поверхности	Шероховатость Ra 0.4, неплоскостьность 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 cСт при 40°C (ISO VG 15 ÷ 100)
Класс чистоты рабочей жидкости	ISO 19/16, достигается при тонкости фильтрации 25 мкм и рекомендуемом β ≥ 75
Температура рабочей жидкости	от -20°C до +60°C (стандартные и /WG уплотнения) от -20°C до +80°C (уплотнения /PE)

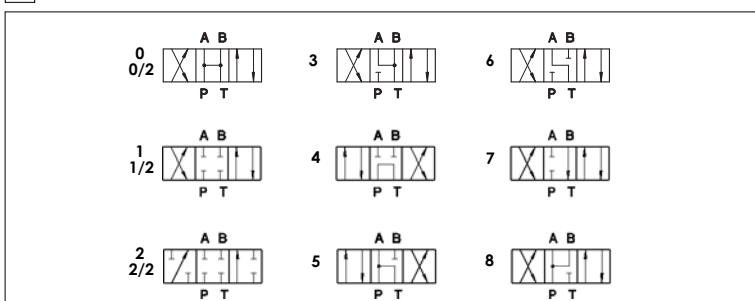
4 КОНФИГУРАЦИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЕЙ



(1) Если в символе не показаны гидравлические линии (*), то их направление зависит от центральной конфигурации золотника, см. табл. [5].

(2) Все конфигурации показаны для распределителей с управлением от рычага, то же возможно и для распределителей с механическим управлением без рычага.

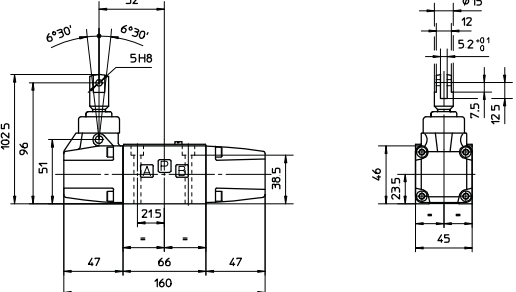
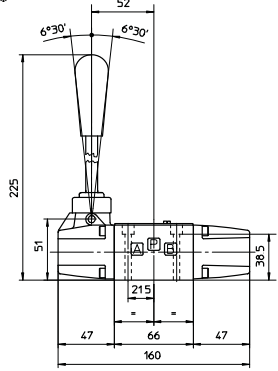
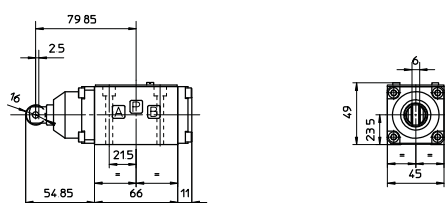
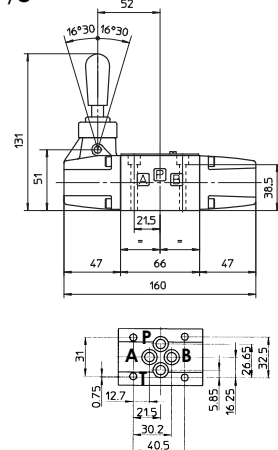
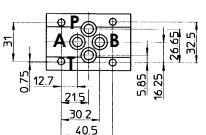
5 ЗОЛОТНИКИ-по промежуточным положениям см. табл. E001



ЗАМЕЧАНИЯ

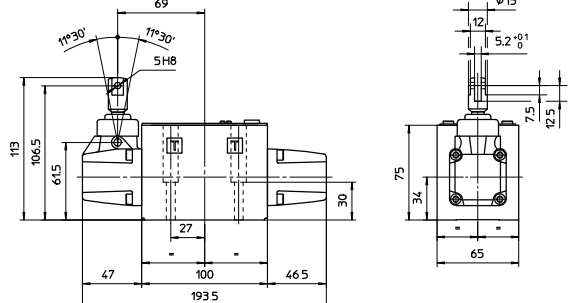
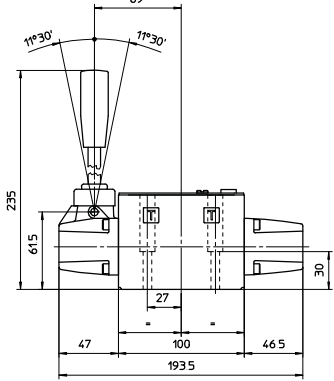
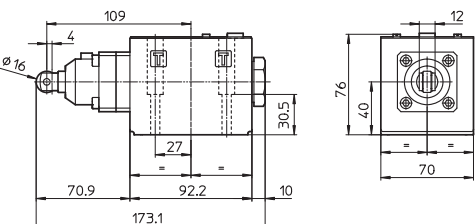
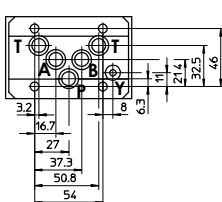
- Золотники типа 0/2, 1/2, 2/2 используются только в распределителях типа DH-023*/2 и DK 123*/2;
- Золотники типа 0 и 3 также возможны как 0/1 и 3/1, где в центральной позиции закрыт поток масла из каналов в бак;
- Золотники типа 1,4 и 5 также возможны как 1/1, 4/8 и 5/1. Они спроектированы таким образом, чтобы уменьшить гидроудар во время переключения;
- Прочие типы золотников возможны по заказу.

6 РАЗМЕРЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЕЙ С РУЧНЫМ И МЕХАНИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ ISO 4401 РАЗМЕР 06 [мм]

DH-00**  <p>Масса: 1,2 кг</p>	DH-01**  <p>Масса: 1,6 кг</p>
DH-02**  <p>Рабочий ход: 2,5 мм; доп. ход: 0,5 мм макс. Масса: 1,2 кг</p>	 <p>DH-01**/C  <p>P = НАПОРНЫЙ КАНАЛ A, B = РАБОЧИЙ КАНАЛ T = СЛИВНОЙ КАНАЛ По макс. давлениям в каналах, см. раздел [2]</p> <p>Монтажная поверхность ISO 4401-AB-03-4 размер 06 Крепление: 4 винта M5 x 50 класс 12.9 Диаметр каналов А, В, Р, Т: Ø = 7,5 мм (макс.) Уплотнения: 4 OR 108</p> </p>

Монтажные плиты: см. табл. Е010

7 РАЗМЕРЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЕЙ С РУЧНЫМ И МЕХАНИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ ISO 4401 РАЗМЕР 10 [мм]

DK-10**  <p>Масса: 2,5 кг</p>	DK-11**  <p>Масса: 2,8 кг</p>
DK-12**  <p>Рабочий ход: 4 мм; доп. ход: 0,5 мм макс. Масса: 2,5 кг</p>	 <p>Монтажная поверхность ISO 4401-AC-05-4 размер 10 Крепление: 4 винта M6x40 класс 12.9 Диаметр каналов А, В, Р, Т: Ø = 11,2 мм (макс.) Уплотнения: 5 OR 2050</p> <p>Замечание: канал Y нормально заглушен; для опции /Y он должен быть соединен отдельно напрямую с баком</p> <p>P = НАПОРНЫЙ КАНАЛ A, B = РАБОЧИЙ КАНАЛ T = СЛИВНОЙ КАНАЛ Y = ДРЕНАЖНЫЙ КАНАЛ По макс. давлениям в каналах, см. раздел [2]</p>

Монтажные плиты: см. табл. Е020

