



DIPLOMATIC
HYDRAULICS

91 100/105 RD



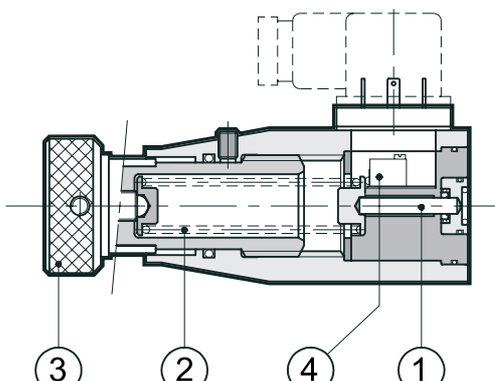
PS*

**РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ
ПОРШНЕВОГО ТИПА
СЕРИЯ 20**

P макс 650 бар

максимальное регулируемое давление
35 - 140 - 350 - 630 бар

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

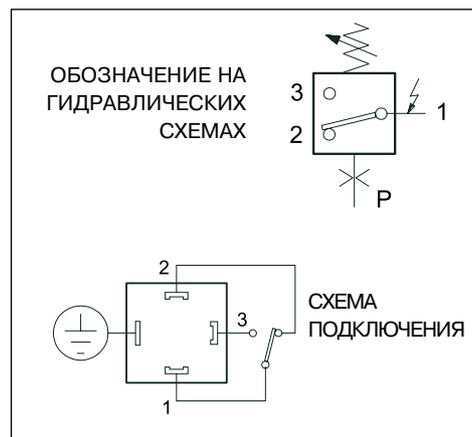


- Реле PS* представляют собой гидроэлектрические реле давления поршневого типа. Переключение внутреннего электрического контакта происходит в том случае, если рабочее давление достигает заданной величины.
- Давление в трубопроводе действует на поршень 1, на который с другой стороны непосредственно действует сила пружины 2. Усилие пружины регулируется с помощью ручки. Когда давление в трубопроводе достигает заданной величины, поршень 3 перемещается и переключает микровыключатель.
- Имеются варианты реле с четырьмя диапазонами давления, от 35 до 630 бар, они могут монтироваться на промежуточной плите или же с помощью резьбового отверстия 1/4" BSP.
- Стандартное исполнение имеет регулировочную ручку со шкалой давлений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

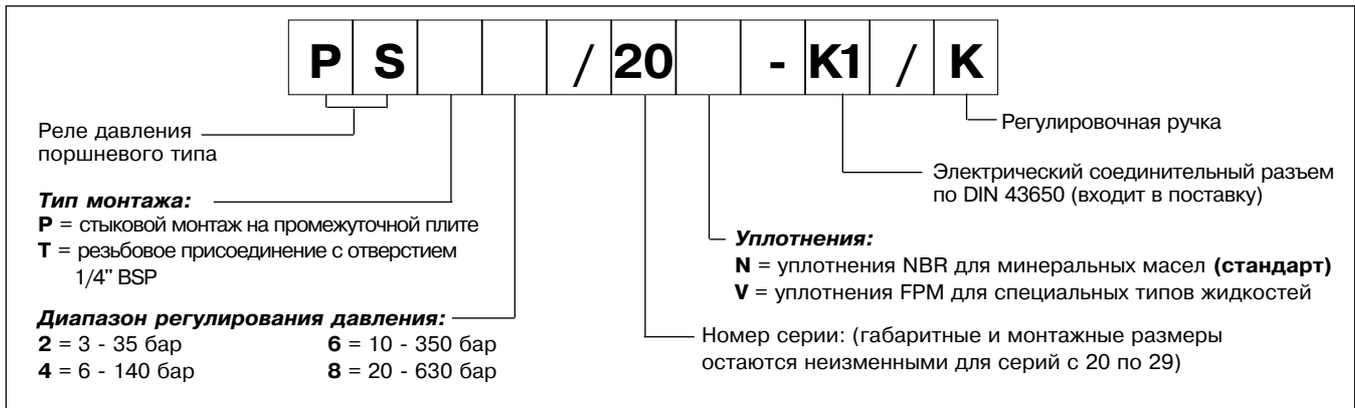
РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ		PS*2	PS*4	PS*6	PS*8
Диапазон регулирования давления	бар	3 ÷ 35	6 ÷ 140	10 ÷ 350	20 ÷ 630
Макс. рабочее давление	бар	350	350	650	650
Гистерезис	см. п. 5				
Повторяемость	< ± 1 % от заданного давления				
Электрические характеристики	см. п. 3				
Рабочий диапазон температур окружающей среды	°C	-20 ÷ +50			
Диапазон температур жидкости	°C	-20 ÷ +80			
Диапазон вязкостей жидкости	сСт	10 ÷ 400			
Рекомендуемая вязкость	сСт	25			
Допустимая степень загрязнения жидкости	класс 10 по NAS 1638				
Масса	кг	0,67			

ОБОЗНАЧЕНИЯ





1 - ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД



2 - ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ

Используйте гидравлические жидкости на основе минеральных масел типа HH, HL или HM, согласно ISO 6743-4.

Для жидкостей типа HFD-R (фосфатные эфиры) используйте уплотнения FPM (код V).

По поводу использования других типов жидкостей, таких, как HFA, HFB, HFC, проконсультируйтесь, пожалуйста, в нашем отделе технической поддержки.

Использование жидкостей при температуре свыше 80°C вызывает ускоренное ухудшение свойств жидкости и характеристик уплотнения.

Необходимо поддерживать на постоянном уровне физические и химические характеристики жидкости.

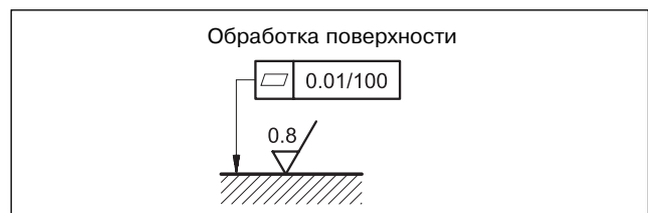
3 - ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		Переменный ток		Постоянный ток	
		125	250	30	250
Питание	В				
Макс. ток при нагрузке:	А	7	5	5	0,2
- активная		4	2	3	0,02
Электрическая изоляция (согласно CEI EN 60204)		> 1 МΩ при 500 В пост. тока			
Макс. частота переключения	переключ./мин	120			
Ресурс (MTBF) механических частей	переключений	10.000.000			
Ресурс (MTBF) электрических контактов	переключений	2.000.000			
Класс защиты (согласно IEC 144)		IP 65			

4 - УСТАНОВКА

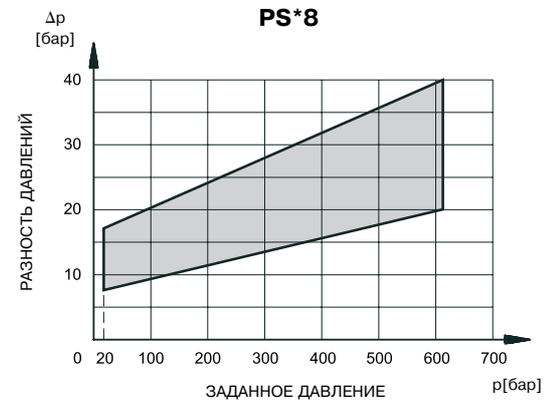
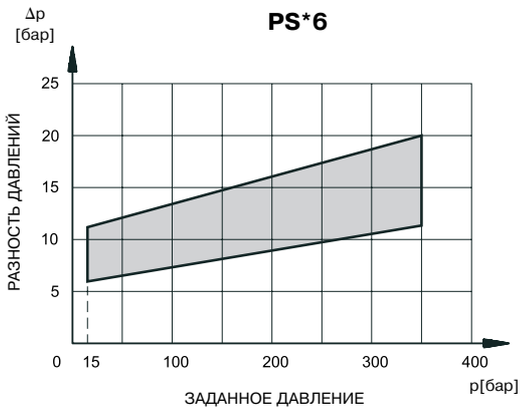
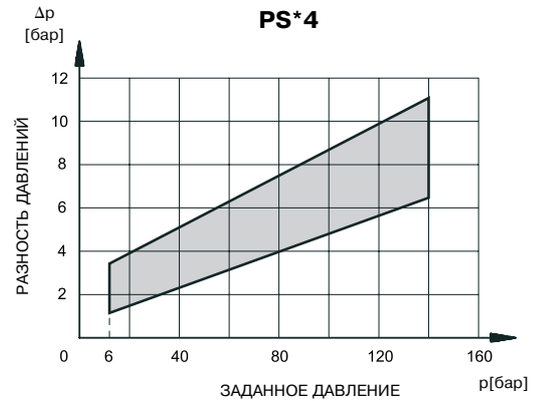
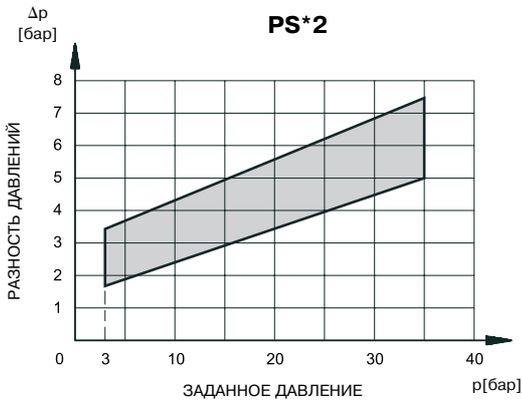
Реле давления типа PSP со стыковым монтажом на промежуточной плите могут быть установлены в любом положении без ухудшения рабочих характеристик. Убедитесь, что в гидравлической системе отсутствует воздух.

Клапан фиксируется с помощью винтов на плоской поверхности со значениями плоскостности и шероховатости, равными или лучшими, чем указанные в соответствующих обозначениях. Если не соблюдаются минимальные значения, то легко может произойти утечка жидкости в зазор между реле и монтажной поверхностью.





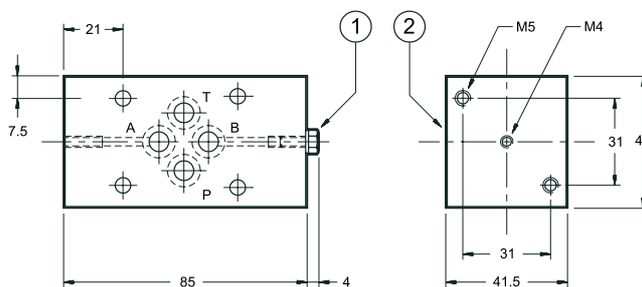
5 - ДИАГРАММЫ ГИСТЕРЕЗИСА (значения получены для вязкости 36 сантистокс (сСт) при 50°С)



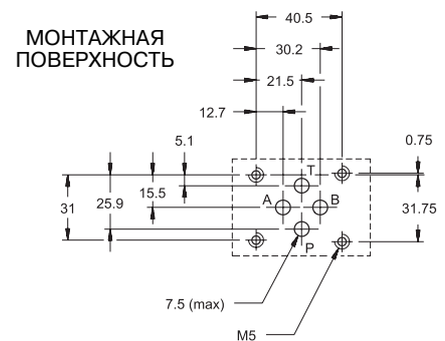
6 - ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ПЛИТЫ ДЛЯ СТЫКОВОГО МОНТАЖА

Реле давления PSP могут быть смонтированы встык с помощью промежуточных плит СЕТОР 03 типа PM-PSP-AB/10N и PM-PSP-P/10N. Промежуточная плата PM-PSP-AB/10N допускает соединение реле давления и присоединительных отверстий A и/или B, в зависимости от того, где установлена заглушка (поз. 1). Реле и заглушку можно менять местами. Промежуточная плата PM-PSP-P/10N допускает соединение реле давления с каналом P.

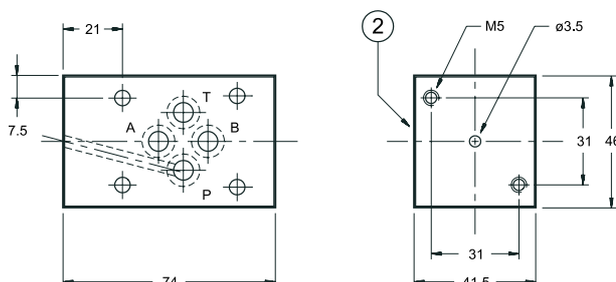
Промежуточная плата PM-PSP-AB/10N. Код 1950611
(соединение присоединительных отверстий A и B)



Максимальное давление 350 бар



Промежуточная плата PM-PSP-P/10N. Код 1950621
(соединение с каналом P)

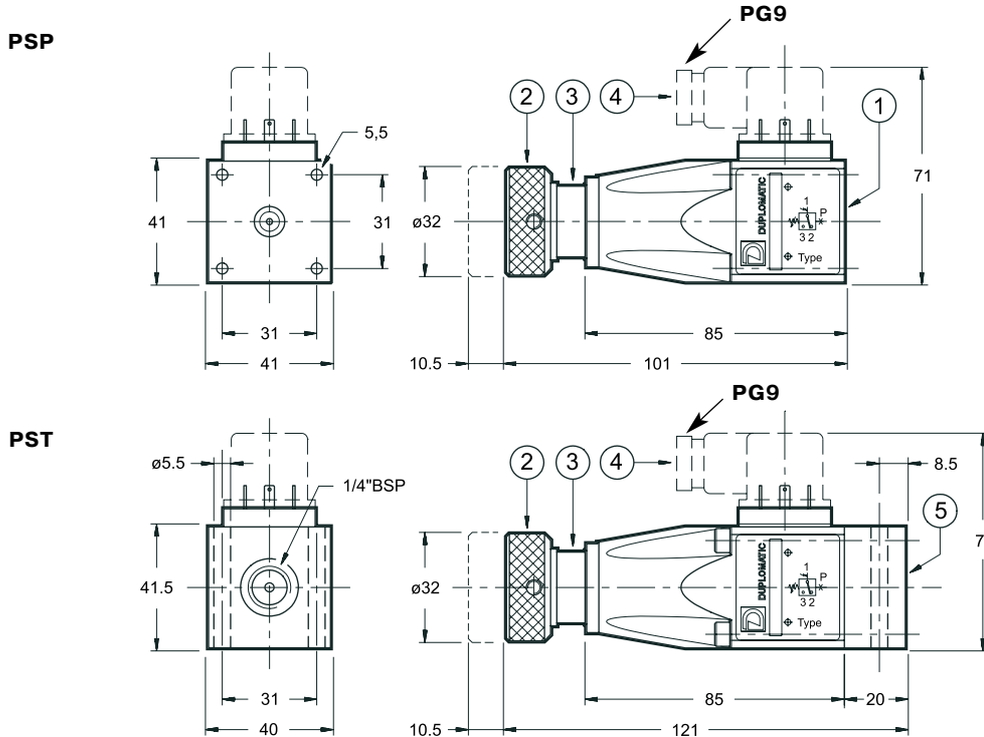


размеры в мм

1	Винт M4x12 с шестигранной головкой и торцевым уплотнением типа 400-002. При необходимости контроля давления в канале B, отвинтите винт и установите его с уплотнением на противоположную сторону.
2	Монтажная поверхность с уплотнительными кольцами: 4 шт. типа OR 2037 (9,25x1,78)

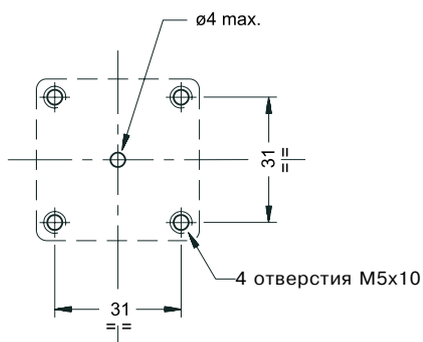


7 - ГАБАРИТНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ



МОНТАЖНАЯ СХЕМА (ВАРИАНТ PSP)

размеры в мм



Крепежные винты (вариант PSP):

4 винта M5x45-12.9 (входят в комплект поставки)
Момент затяжки: 5 Нм

1	Монтажная поверхность с уплотнительными кольцами (вариант PSP): 1 шт. типа OR 2025 (6,07x1,78)
2	Регулировочная ручка Для увеличения давления вращать по часовой стрелке
3	Отградуированная шкала с указанием установленного давления в барах
4	Электрический разъем DIN 43650 с 3 контактами + заземление, поставляемый в комплекте с реле давления
5	Монтажная плита резьбового подключения к магистрали (PST тип): - Соединительное отверстие с внутренней резьбой 1/4" BSP - 2 отверстия для монтажа с помощью винтов M5x50



**DIPLOMATIC
HYDRAULICS**

DIPLOMATIC OLEODINAMICA SpA

20025 LEGNANO (MI), p. le Bozzi 1 / Via Edison
Tel. 0331/472111-472236, Fax 0331/548328

**ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО в РОССИИ
ЗАО "КВАНТА"**

125212, г. Москва, Кронштадтский бульвар, д.7
Телефон: (495) 739-39-99 Факс: (495) 739-49-99
mail@kvanta.net www.kvanta.net