

Клапан редукционный тип UZRR 6

WK 499 991

WN 6

до 31,5 МРа

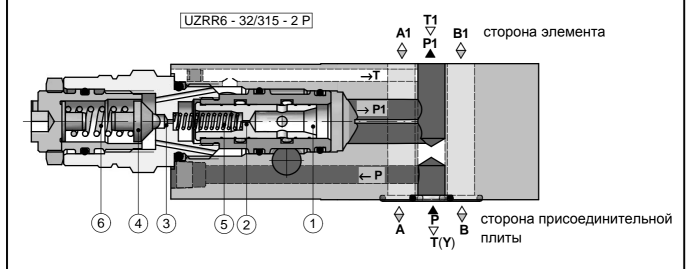
до 50 дм³/мин

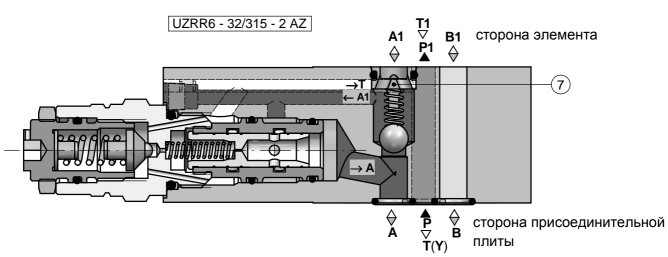
07.2011

ПРИМЕНЕНИЕ

Редукционный клапан типа **UZRR 6...** служит для редуцирования давления в гидравлических системах.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ





Клапан тип **UZRR6...** состоит из главного и вступительного клапана. Редуцируемое давление действует на нижнюю поверхность главного золотника (1), через сопло (2) на верхнюю поверхность, а также через сопло (3) на конус вступительного клапана (4). В свободном состоянии давление с обеих сторон главного золотника (1) одинаковое. Пружина (5) удерживает золотник в открытом положении. Каналы **P** и **P1** (из **A1** в **A**, из **B1** в **B**) между собой соеденины. Если давление в системе

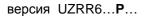
достигнет величины, ограниченной напряжением пружины (6) вступительный клапан (4) откроется, открыв проход масла сопло (2). На сопле возникает противостояние давления, которое действуя на верхнюю и нижнюю поверхность золотника (1) передвигает его, закрывая проход из Р в Р1 (А1 в А, В1 в В). Свободный проход в обратном достигается направлении при помощи обратного клапана (7) (в версиях с обратным клапаном UZRR6...**AZ**; UZRR6...**BZ**).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Гидравлическая жидкость	минеральное масло	
Требуемая фильтрация	до 16 µм	
Рекомендуемая фильтрация	до 10 µм	
Номинальная вязкость жидкости	37 мм²/с при температуре 55°C	
Диапазон вязкости	от 2,8 до 380 мм²/с	
Диапазон температуры жидкости (в баке)	рекомендуемый	от 40°C до 55°C
	макс.	от -20°C до +70°C
Диапазон температуры окруж. среды	от -20°C до +70°C	
Максимальное рабочее давление	31,5 МПа	
Макс. установленное давление	31,5 МПа	
Давление на подаче	до 31,5 МПа	
Давление на сливе	0,3 - 31,5 МПа	
Диапазон давления регулировки	до 5; до 10; до 20; до 31,5 МПа	
Максимальный расход	50 дм ³ /мин	
Macca	1,7 кг	

СХЕМЫ

Графические символы клапана типа UZRR6...





сторона присоединительной плиты

версия UZRR6...**A**...



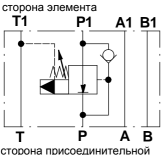
сторона присоединительной плиты

версия UZRR6...**В**...



сторона присоединительной плиты

версия UZRR6...**AZ**...



сторона присоединительной плиты

версия UZRR6...**BZ**...

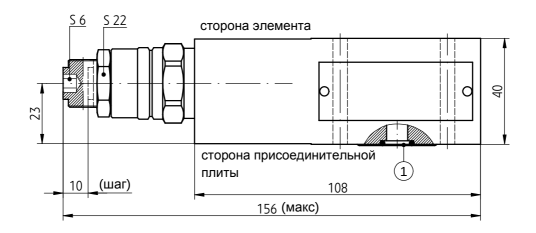


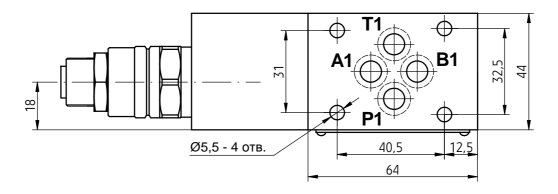
сторона присоединительной плиты

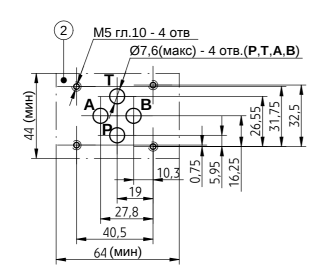
WK 499 991 02.2012 - 2 - Тип UZRR6

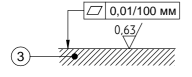
ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

версия UZRR6...Р...









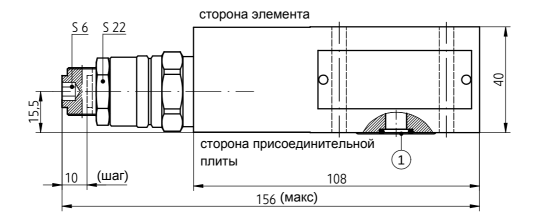
- 1 Уплотнительное кольцо **o-ring 9,2 x 1,78** 4 шт/комплект (**P**, **T**, **A**, **B**)
- 2 Конфигурация отверстий поверхности присоединительной плиты в соотв. с нормами:
 - CETOP RP 121H обозначение CETOP 4.2-4-03 (номинальный размер CETOP 03)
 - ISO 4401 обозначение ISO 4401-03-02-0-94 крепежные болты M5 x L* 10.9 в соотв.
 - c PN EN ISO 4762 4 шт/комплект крутящий момент Md = 9 Nm
- 3 Требуемое состояние поверхности присоединительной плиты

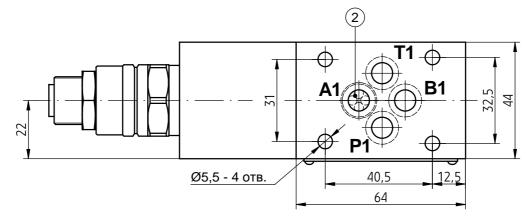
ПРИМЕЧАНИЕ:

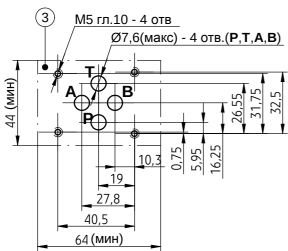
(*) - требуемая длина болтов **L** зависит от типа и количества гидравлических элементов модульного монтажа.

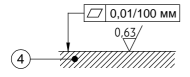
ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

версии: UZRR6...A...; UZCR6...AZ...









- 1 Уплотнительное кольцо **o-ring 9,2 x 1,78** 4 шт/комплект **(P, T, A, B)**
- 2 Обратный клапан в канале **A A1** только для версии UZRR6...**AZ**...
- 3 Конфигурация отверстий поверхности присоединительной плиты в соотв. с нормами:
 - CETOP RP 121H обозначение CETOP 4.2-4-03 (номинальный размер CETOP 03)
 - ISO 4401 обозначение ISO 4401-03-02-0-94 крепежные болты M5 x L* 10.9 в соотв. с PN - EN ISO 4762 - 4 шт/комплект
 - крутящий момент **Md** = **9 Nm**
- 4 Требуемое состояние поверхности присоединительной плиты

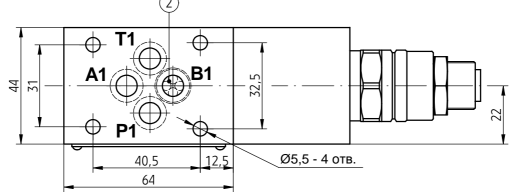
ПРИМЕЧАНИЕ:

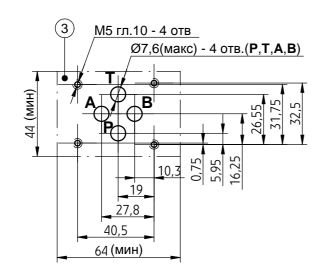
(*) - требуемая длина болтов **L** зависит от типа и количества гидравлических элементов модульного монтажа.

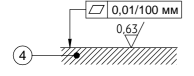
ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

версии: UZRR6...В...; UZRR6...ВZ...









- 1 Уплотнительное кольцо **o-ring 9,2 x 1,78** 4 шт/комплект (**P**, **T**, **A**, **B**)
- 2 Обратный клапан в канале **B B1** только для версии UZRR6...**BZ**...
- 3 Конфигурация отверстий поверхности присоединительной плиты в соотв. с нормами:
 - CETOP RP 121H обозначение CETOP 4.2-4-03 (номинальный размер CETOP 03)
 - ISO 4401 обозначение ISO 4401-03-02-0-94 крепежные болты M5 x L* 10.9 в соотв. с PN EN ISO 4762 4 шт/комплект крутящий момент Md = 9 Nm
- 4 Требуемое состояние поверхности присоединительной плиты

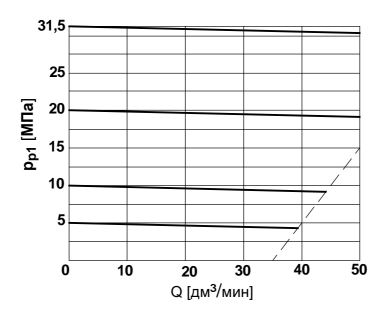
ПРИМЕЧАНИЕ:

(*) - требуемая длина болтов **L** зависит от типа и количества гидравлических элементов модульного монтажа.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

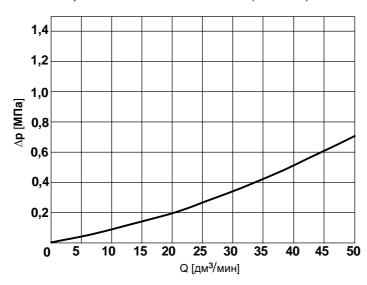
(для вязкости гидравлической жидкости $v = 41 \text{ мм}^2/\text{с}$ и температуры $t = 50 \, ^{\circ}\text{C}$)

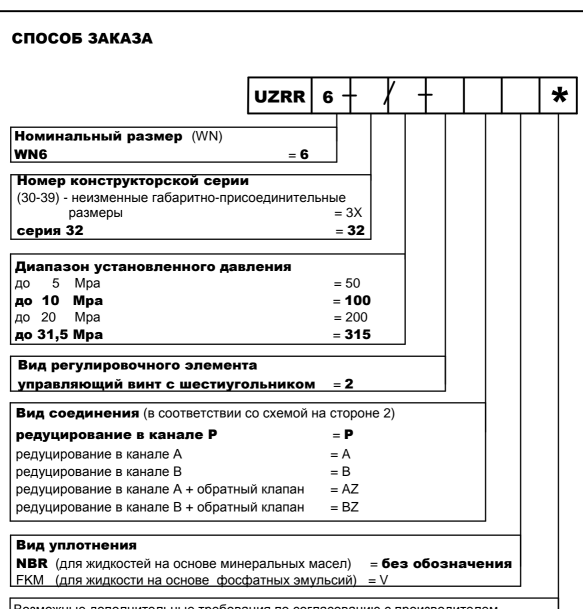
Изменение установленного давления в зависимости от расхода



Характеристика $\Delta p(\mathbf{Q})$ сопротивления расхода обратного клапана

направление потока: $A \rightarrow A1 \ (B \rightarrow B1)$





Возможные дополнительные требования по согласованию с производителем

ПРИМЕЧАНИЕ:

Клапан следует заказывать в соответствии с кодом, описанным в таблице выше. Символы обозначенные толстым шрифтом доступны в короткие сроки.

Пример кодировки клапана для заказа: UZRR6 - 32/315 - 2 P

- 7 -WK 499 991 02.2012 Тип UZRR6

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПЛИТЫ И КРЕПЕЖНЫЕ БОЛТЫ

Присоединительные плиты следует заказывать в соответствии с каталогом **WK 496 480**.

Символы плит:

G 341/01 - винтовое присоединение G 1/4
G 342/01 - винтовое рисоединение G 3/8
G 502/01 - винтовое присоединение G1/2
G341/02 - винтовое присоединение M14 x 1,5
G342/02 - винтовое присоединение M16 x 1,5

Присоединительная плита и крепежные болты для монтажа клапана **M5 x L*- 10.9** в соотв.

с PN - EN ISO 4762 - комплект 4 шт.

заказываются отдельно.

Крутящий момент Md = 9 Nm

ПРИМЕЧАНИЕ:

(*) - Длина болтов **L** зависит от типа и количества гидравлических элементов модульного монтажа.

<u>Символы плит обозначенные толстым</u> <u>шрифтом означают версии доступные в</u> <u>более короткие сроки.</u>

PONAR Wadowice S.A. ul. Wojska Polskiego 29 34-100 Wadowice tel. +48 33 488 21 00 fax.+48 33 488 21 03

www.ponar-wadowice.pl

