

РЕВЕРСИВНЫЙ НАСОС - СЕРИИ XV
СТАНДАРТНЫЙ
ФЛАНЕЦ Ø22 - ВАЛ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ

XV-OR

X 0 R 06 01 A B B E

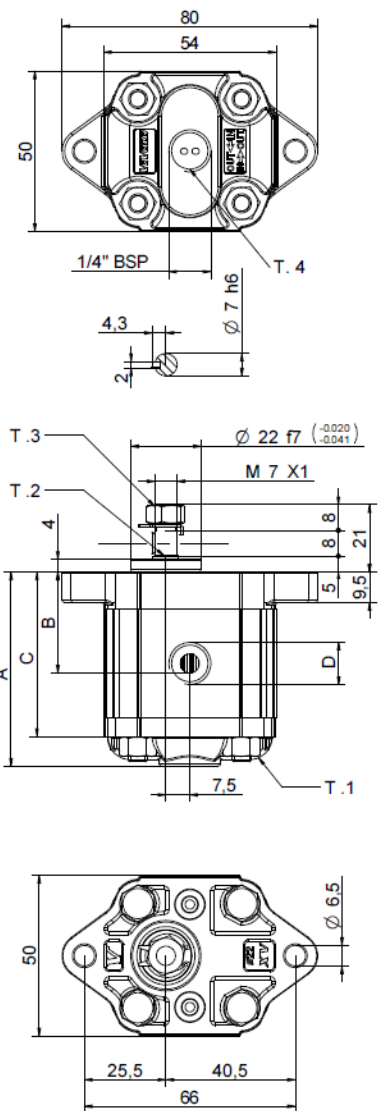
| | | |
|---------------|-------|--|
| Серия | X | Серия XV |
| Группа | 0 | Группа 0 |
| Категория | R | Ревёрсивный насос |
| Рабочий объем | 06 | 0,76 |
| Фланец | 01 | Ø22 с реверсивным вращением |
| Вал | A | C1001- Вал цилиндрический ø7-М 7x1 – шпонка.2 мм |
| Корпус | Вход | Входной канал - 1/4" GAS |
| | Выход | Выходной канал - 1/4" GAS |
| Крышка | E | Ревёрсивная, для внешнего слива |



XR001

Таблица технических характеристик

| ТИП | Раб. Об. | Макс. Давление | КОД | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|----------|----------------|--------------|---|---|----|----|----|---|---|-----------------|---|---|---|----|----|----|---|---|---|---|
| | | | Внешний слив | | | | | | | | Внутренний слив | | | | | | | | | | |
| См ³ /об | P1 бар | P3 бар | X | 0 | R | 01 | 01 | A | B | B | E | X | 0 | R | 01 | 01 | A | B | B | F | |
| XV-0R/0.17 | 0,16 | 220 | 260 | X | 0 | R | 01 | 01 | A | B | B | E | X | 0 | R | 01 | 01 | A | B | B | F |
| XV-0R/0.25 | 0,24 | 220 | 260 | X | 0 | R | 02 | 01 | A | B | B | E | X | 0 | R | 02 | 01 | A | B | B | F |
| XV-0R/0.45 | 0,45 | 220 | 280 | X | 0 | R | 04 | 01 | A | B | B | E | X | 0 | R | 04 | 01 | A | B | B | F |
| XV-0R/0.57 | 0,56 | 220 | 280 | X | 0 | R | 05 | 01 | A | B | B | E | X | 0 | R | 05 | 01 | A | B | B | F |
| XV-0R/0.76 | 0,75 | 220 | 280 | X | 0 | R | 06 | 01 | A | B | B | E | X | 0 | R | 06 | 01 | A | B | B | F |
| XV-0R/0.98 | 0,92 | 220 | 280 | X | 0 | R | 07 | 01 | A | B | B | E | X | 0 | R | 07 | 01 | A | B | B | F |
| XV-0R/1.27 | 1,26 | 220 | 280 | X | 0 | R | 09 | 01 | A | B | B | E | X | 0 | R | 09 | 01 | A | B | B | F |
| XV-0R/1.52 | 1,48 | 220 | 280 | X | 0 | R | 11 | 01 | A | B | B | E | X | 0 | R | 11 | 01 | A | B | B | F |
| XV-0R/2.30 | 2,28 | 190 | 210 | X | 0 | R | 13 | 01 | A | B | B | E | X | 0 | R | 13 | 01 | A | B | B | F |




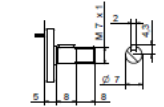
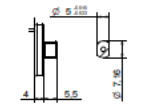
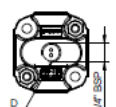
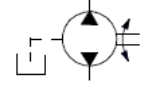
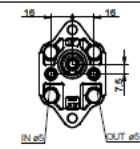
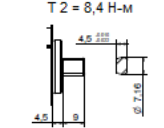
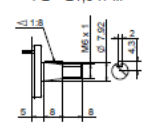

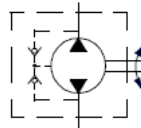
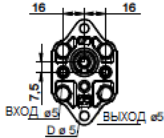
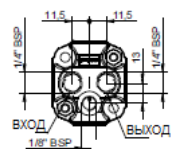
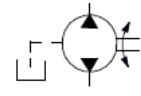
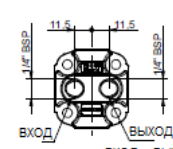
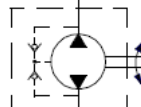
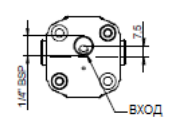
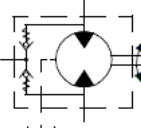

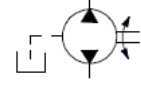
P1) Макс. рабочее давление - P3) Макс. пиковое давление
 Для работы насоса в тяжелом режиме рекомендуется проверять допустимый крутящий момент на валу

Таблица габаритов

| ТИП | Вес кг | ГАБАРИТЫ | | | | | ВХОД | | ВЫХОД | |
|------------|--------|----------|------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|--|
| | | A мм | B мм | C мм | D мм | D мм | ВХОД | ВЫХОД | | |
| XV-0R/0.17 | 0,400 | 55,8 | 26,2 | 46,8 | 1/4" BSPP | 1/4" BSPP | 1/4" BSPP | 1/4" BSPP | | |
| XV-0R/0.25 | 0,410 | 56,4 | 26,5 | 47,4 | 1/4" BSPP | 1/4" BSPP | 1/4" BSPP | 1/4" BSPP | | |
| XV-0R/0.45 | 0,420 | 58,0 | 27,3 | 49,0 | 1/4" BSPP | 1/4" BSPP | 1/4" BSPP | 1/4" BSPP | | |
| XV-0R/0.57 | 0,430 | 59,0 | 27,8 | 50,0 | 1/4" BSPP | 1/4" BSPP | 1/4" BSPP | 1/4" BSPP | | |
| XV-0R/0.76 | 0,440 | 60,5 | 28,5 | 51,5 | 1/4" BSPP | 1/4" BSPP | 1/4" BSPP | 1/4" BSPP | | |
| XV-0R/0.98 | 0,460 | 62,0 | 29,3 | 53,0 | 1/4" BSPP | 1/4" BSPP | 1/4" BSPP | 1/4" BSPP | | |
| XV-0R/1.27 | 0,480 | 64,5 | 30,5 | 55,5 | 1/4" BSPP | 1/4" BSPP | 1/4" BSPP | 1/4" BSPP | | |
| XV-0R/1.52 | 0,500 | 66,5 | 31,5 | 57,5 | 1/4" BSPP | 1/4" BSPP | 1/4" BSPP | 1/4" BSPP | | |
| XV-0R/2.30 | 0,560 | 72,5 | 34,5 | 63,5 | 1/4" BSPP | 1/4" BSPP | 1/4" BSPP | 1/4" BSPP | | |

T.1 = 11.7±13.7 [Н-м] - крутящий момент затяжки винтов M6
 T.2 = 2.1 [Н-м] - допустимый крутящий момент на валу
 (Примечание: Выбирая вал, всегда проверяйте допустимый крутящий момент).
 T.3 = 11.5 [Н-м] - настройка динамометрического ключа 11
T.4 = 0,3±0,5 бар - максимальное давление на сливе.

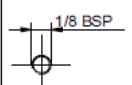
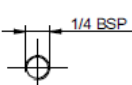
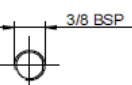
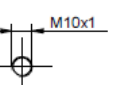
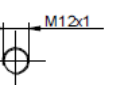
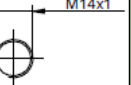
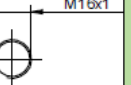
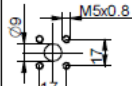
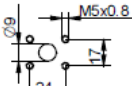
ФЛАНЕЦ Ø22, СТАНДАРТНЫЙ

| Фланец Ø22, Стандартный | | Вал | | | | Крышка | | |
|---|----|--|---|--|---|---|---|---|
|  | 01 | CI001- Вал цилиндрический T2 = 2,1 Н-м  | A | CF001- Вал фрезерованный T2 = 9,2 Н-м  | B |  |  | E |
|  | 04 | CF005 - Вал фрезерованный T2 = 8,4 Н-м  | F | CO001- Вал конический T2 = 21,9 Н-м  | E |  |  | F |
|  | 05 | | | | |  |  | K |
| | | | | | |  |  | L |
| | | | | | |  |  | M |
| | | | | | |  |  | P |

| Типоразмер | |
|------------|-----|
| ТИП | КОД |
| XV-OR/0.17 | 01 |
| XV-OR/0.25 | 02 |
| XV-OR/0.45 | 04 |
| XV-OR/0.57 | 05 |
| XV-OR/0.76 | 06 |
| XV-OR/0.98 | 07 |
| XV-OR/1.27 | 09 |
| XV-OR/1.52 | 11 |
| XV-OR/2.30 | 13 |

| Стандартные корпуса | | |
|-----------------------------------|--------------------|-------|
| Рабочий Объем См ³ /об | Стандартные резьбы | |
| | 0.17 | B - B |
| 0.25 | B - B | Z - Z |
| 0.45 | B - B | Z - Z |
| 0.57 | B - B | Z - Z |
| 0.76 | B - B | Z - Z |
| 0.98 | B - B | Z - Z |
| 1.27 | B - B | Z - Z |
| 1.52 | B - B | Z - Z |
| 2.30 | B - B | Z - Z |

В таблице указаны имеющиеся в ассортименте комбинации стандартных фланцев и резьб.

| Корпус (резьбы/фланцы) | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|
|  | A |  | B |  | C |  | D |  | E |  | F |  | G |
|  | H |  | I | Закрытый Корпус | Z | | | | | | | | |