



**Электроприводы для 2х - и 3х-ходовых седельных клапанов DN 15...32**

Электропривод с аналоговым управлением ( AC/DC 24 В ).  
Управляющий сигнал DC 0...10 В.

**Применение**

Управление седельным клапаном.

**Принцип работы**

Плавная регулировка осуществляется посредством стандартного аналогового управляющего сигнала 0 - 10В.

**Особенности изделия**

- Простой монтаж. Привод легко крепится к шейке клапана с помощью специального хомута. Шток клапана автоматически соединяется со штоком привода. Привод может быть закреплен на шейке клапана в любом положении.
- Функциональная надежность. Привод защищен от короткого замыкания и от переплюсовки питания.
- Ручное управление: с помощью 5 мм шестигранного ключа. Гнездо на корпусе привода. При подаче питания шток привода вернется на место, соответственно управляющему сигналу.

**Индикация положения**

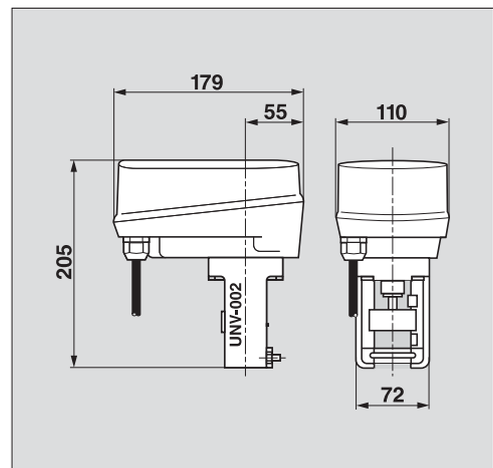
Шток привода показывает состояние клапана механическим индикатором на установочной скобе. Двухцветный светодиод под крышкой привода индицирует состояние электропривода.

**Примечание**

В стандартную комплектацию входят:

- клапан;
- привод;
- переходник UNV-002.

**Размеры с переходником UNV-002**



**Схема электрических соединений**



**NVD24-SR применяется с клапанами**

Клапан	Тип	DN, мм	$k_{VS}, \text{м}^3/\text{ч}$	Приводы
2х-ходовой	H4..B	15...32	0,63...16	NVD24-SR AC / DC 24 В
	H6..N	15...32	0,63...16	
	H6..S	15...32	0,63...16	
3х-ходовой	H5..B	15...32	0,63...16	
	H7..N	15...32	0,63...16	

**Технические характеристики NVD24-SR**

Напряжение питания	AC 24 В 50/60 Гц, DC 24 В
Диапазон напр. питан.	AC 19.2...28.8 В, DC 21.6...28.8 В
Расчетная мощность	5 ВА
Потребляемая мощн.	3 Вт
Соединит. кабель	1 м, 5x0.75 мм <sup>2</sup>
Управляющий сигнал	DC 0...10 В 100 кОм
Рабочий диапазон	DC 2...10 В
Напр. обратной связи	DC 2...10 В (макс. 0,5 мА)
Точность позиционирования	± 5%
Номинальный ход	20мм
Фактическое усилие	500 Н
Ручное управление	Шестигранный ключ, самовозврат
Время хода штока	150 с
Уровень шума	Макс. 35 дБ
Индикация положения	Механическая, 10...20мм шток
Степень защиты	IP54
Класс защиты	III (для низких напряжений)
Температура эксплуатации	0 <sup>0</sup> ...+50 <sup>0</sup>
Температура хранения	-40 <sup>0</sup> ...+80 <sup>0</sup>
Техн. обслуживание	Не требуется
Вес	1.5 кг (без клапана)