



## LV,NV,NVC,NVK,SV,EV,EVC,RV электроприводы седельных клапанов

**Таблица замены приводов BELIMO для седельных клапанов (Новое поколение приводов 2013)**

Новый привод	Сетевое подключение (0)0,5...10В=)	Параметризация (0)0,5...10В=)	(0)0,5...10В=	(0)2...10В=	3-точечное	Ускоренные приводы	Охранная функция	
<u>LV230A-TPC</u>					•			500 H 15 MM
<u>LV24A-TPC</u>								
<u>LV24A-SR-TPC</u>				•				
<u>LV24A-SZ-TPC</u>			•					1000 H 20 MM
<u>NV230A-TPC</u>					•			
<u>NV24A-TPC</u>					•			
<u>NV24A-MP-TPC</u>	•	•						
<u>NV24A-SZ-TPC</u>			•					
<u>NV24A-SR-TPC</u>				•				
<u>NVC24A-MP-TPC</u>	•	•				•		
<u>NVC24A-SZ-TPC</u>			•			•		
<u>NVC24A-SR-TPC</u>				•		•		
<u>NV24A-MP-TPC</u>	•	•						
<u>NV24ALON</u>	•	•						



<u>NVK24A-3-TPC</u>					•		•	
<u>NVK24A-SZ-TPC</u>			•				•	
<u>NVK24A-SR-TPC</u>					•		•	
NVK24A-MP-TPC	•	•					•	
NVKC24A-MP-TPC	•	•				•	•	
NVKC24A-SZ-TPC			•			•	•	
NVKC24A-SR-TPC					•	•	•	
NVK24ALON	•	•					•	
<u>SV24(230)A-TPC</u>					•			
<u>SV24A-SZ-TPC</u>			•					1600 H
<u>SV24A-SR-TPC</u>					•			20 MM
SV24A-MP-TPC	•	•						
<u>EV230A-TPC</u>					•			2500 H
<u>EV24A-TPC</u>					•			40 MM
EV24A-MP-TPC	•	•						
<u>EV24A-SZ-TPC</u>			•					
<u>EV24A-SR-TPC</u>					•			
EVC24A-MF		•				•		
			•			•		



EVC24A-SZ								
EVC24A-SR				•		•		
EV24A-MP-TPC	•	•						
RV24A-MF		•						4500 Н
RV24A-SZ			•					40 мм
RV24A-SR				•				

**LV24A-TPC, LV230A-TPC, LV24A-SR-TPC, LV24A-SZ-TPC электроприводы для 2- и 3-ходовых седельных клапанов**

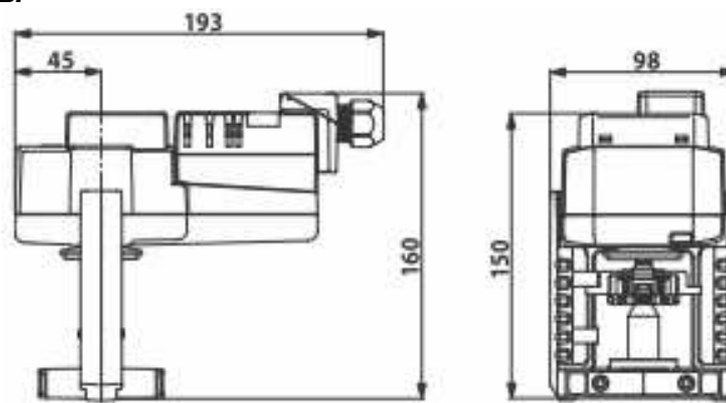


- Действующее усилие 500 Н
- Номинальное напряжение
- LV24A-TPC, LV24A-SR-TPC, LV24A-SZ-TPC 24 В~/=
- LV230A-TPC 230 В~
- Управление: открыто/закрыто, 3-поз.
- Ход штока 15 мм

Установка простая прямая, при помощи зажимных губок специальной формы. Привод может поворачиваться на шейке седельного клапана на 360°.

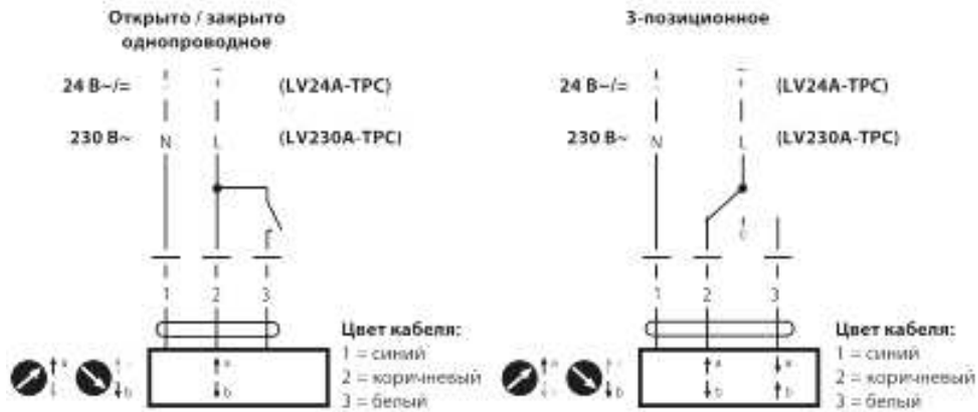
Электропривод защищен от перегрузки, не требует концевых выключателей и автоматически останавливается по достижению конечных положений.

**Габаритные размеры**





**Схема подключения LV24A-TPC, LV230A-TPC**



**Схема подключения LV24A-SR-TPC, LV24A-SZ-TPC**

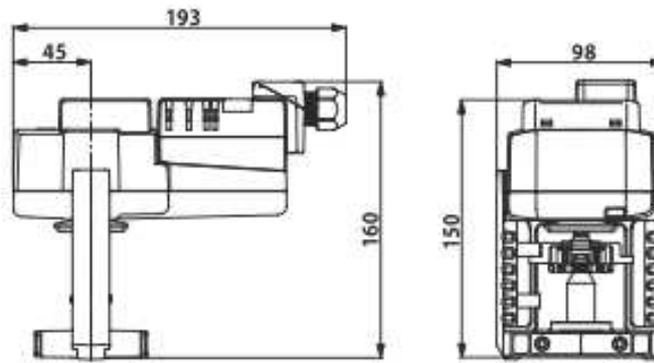


**NV24A-TPC, NV230A-TPC, NV24A-SR-TPC, NV24A-SZ-TPC электроприводы для 2- и 3-ходовых седельных клапанов**



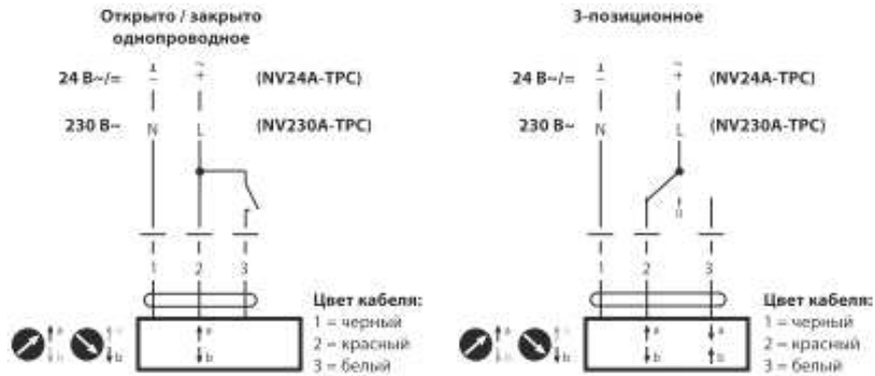
- Действующее усилие 1000 Н
- Номинальное напряжение
- NV24A-TPC, NV24A-SR-TPC, NV24A-SZ-TPC 24 В~/=
- NV230A-TPC 230 В~
- Управление: открыто/закрыто, 3-поз.
- Ход штока 20 мм

**Габаритные размеры**

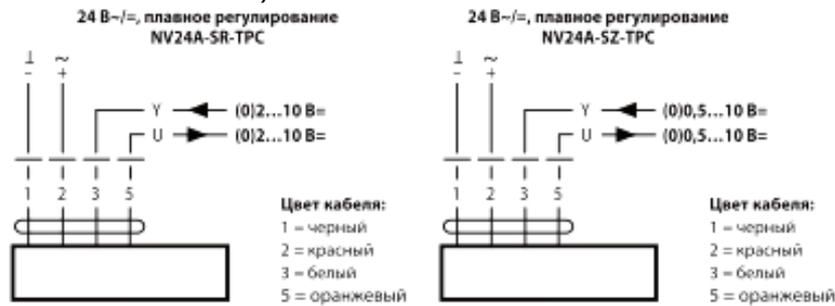




### Схема подключения NV24A-TPC, NV230A-TPC



### Схема подключения NV24A-SR-TPC, NV24A-SZ-TPC



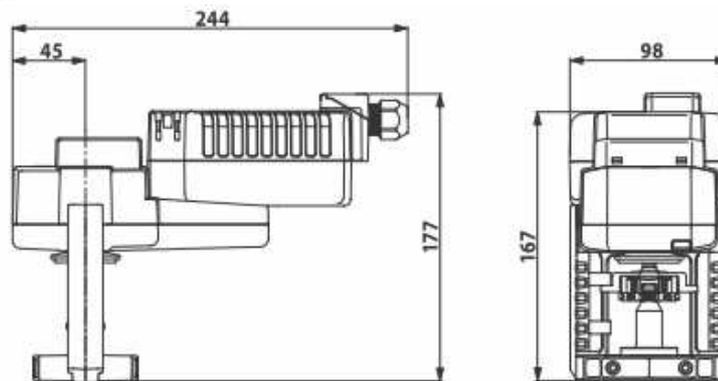
### NVK24A-3-TPC, NVK24A-SR-TPC, NVK24A-SZ-TPC электроприводы для 2- и 3-ходовых седельных клапанов



- Действующее усилие 1000 Н
- Номинальное напряжение 24 В~/=
- Управление: плавное
- NVK24A-SR-TPC (0) 2...10 В=
- NVK24A-SZ-TPC (0) 0,5...10 В=
- Ход штока 20 мм
- Со встроенным конденсатором
- Расчетный срок службы конденсатора 15 лет

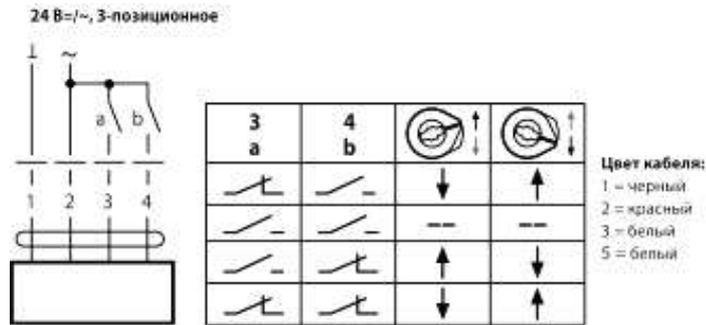
Электропривод перемещает шток до положения, продиктованного сигналом. Одновременно с этим заряжается встроенный конденсатор. При отключении питания шток перемещается в предварительно выбранное охранное положение (POP) за счет запасенной в конденсаторе энергии.

### Габаритные размеры

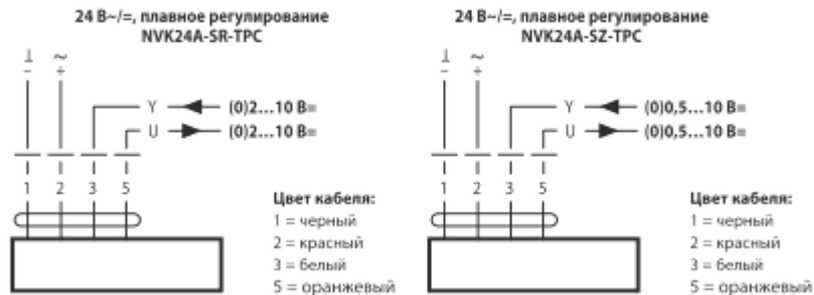




### Схема подключения NVK24A-3-TPC



### Схема подключения NVK24A-SR-TPC, NVK24A-SZ-TPC

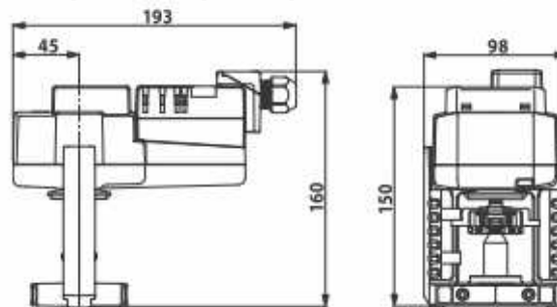


### SV24A-TPC, SV230A-TPC, SV24A-SR-TPC, SV24A-SZ-TPC электроприводы для 2- и 3-ходовых седельных клапанов

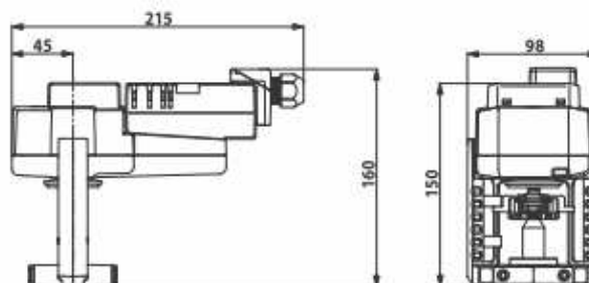


- Действующее усилие 1500 Н
- Номинальное напряжение
- NV24A-TPC, SV24A-SR-TPC, SV24A-SZ-TPC 24 В~/=
- NV230A-TPC 230 В~
- SV24A-SR-TPC (0) 2...10 В=
- SV24A-SZ-TPC (0) 0,5...10 В=
- Управление: открыто/закрыто, 3-поз.
- Ход штока 20 мм

#### Габаритные размеры SV24A-TPC, SV230A-TPC

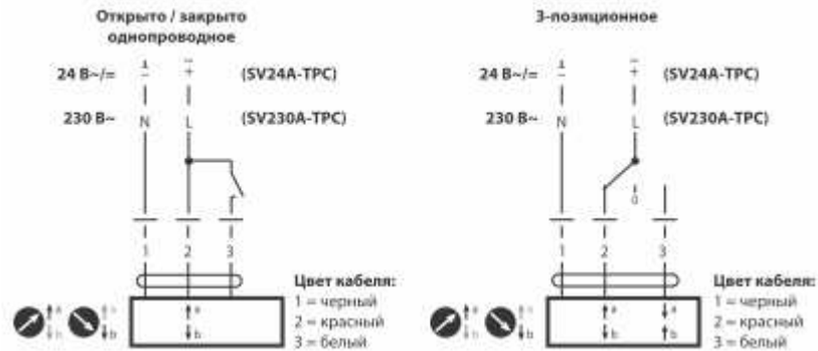


#### Габаритные размеры SV24A-SR-TPC, SV24A-SZ-TPC





### Схема подключения SV24A-TPC, SV230A-TPC



### Схема подключения SV24A-SR-TPC, SV24A-SZ-TPC

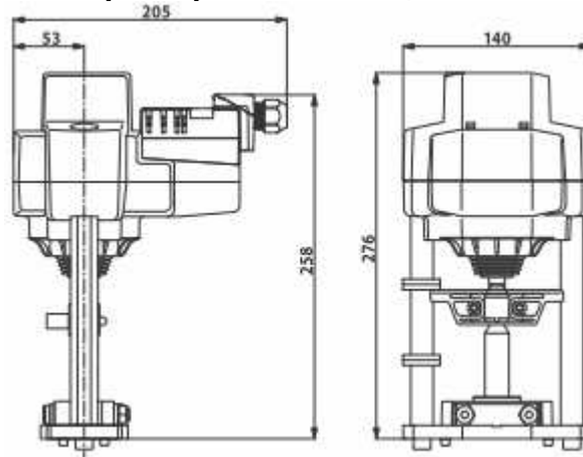


### EV24A-TPC, EV230A-TPC, EV24A-SR-TPC, EV24A-SZ-TPC электроприводы для 2- и 3-ходовых седельных клапанов

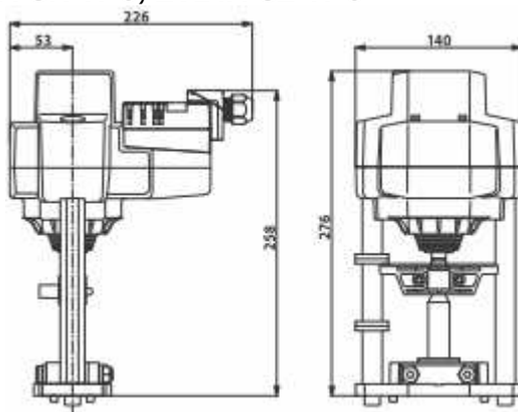


- Действующее усилие 2500 Н
- Номинальное напряжение
- NV24A-TPC, EV24A-SR-TPC, EV24A-SZ-TPC 24 В~/=
- NV230A-TPC 230 В~
- EV24A-SR-TPC (0) 2...10 В=
- EV24A-SZ-TPC (0) 0,5...10 В=
- Управление: открыто/закрыто, 3-поз.
- Ход штока 40 мм

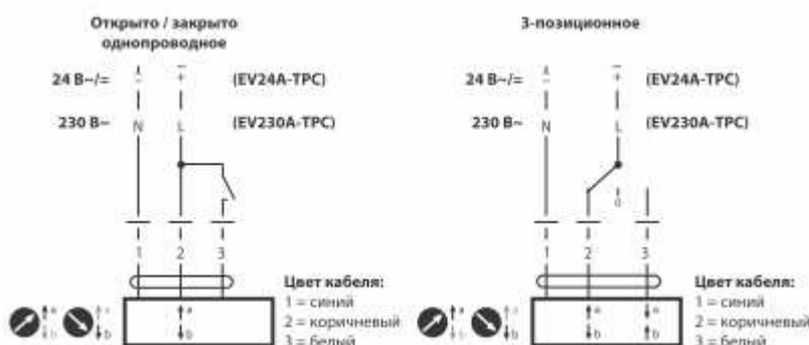
### Габаритные размеры EV24A-TPC, EV230A-TPC



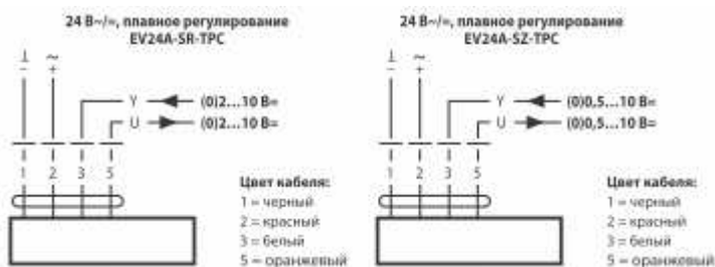
### Габаритные размеры EV24A-SR-TPC, EV24A-SZ-TPC



### Схема подключения EV24A-TPC, EV230A-TPC



### Схема подключения EV24A-SR-TPC, EV24A-SZ-TPC



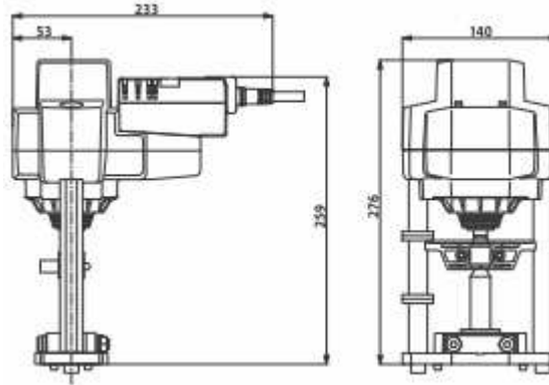
### EVC24A-SR, EVC24A-SZ, RV24A-SR, RV24A-SZ электроприводы для 2- и 3-ходовых седельных клапанов



- Действующее усилие:  
EVC24A-SR, EVC24A-SZ - 2500 Н  
RV24A-SR, RV24A-SZ - 4500 Н
- Номинальное напряжение 24 В~/=
- Управление: плавное
- EVC24A-SR (0) 2...10 В=
- EVC24A-SZ (0) 0,5...10 В=
- RV24A-SR (0) 2...10 В=
- RV24A-SZ (0) 0,5...10 В=
- Ход штока 40 мм; время срабатывания 35 с / 40 мм



### Габаритные размеры



### Схема подключения

