# Электропривод взрывозащищенный полуповоротный ELESYB VL

Технические характеристики

# **ELESYB VL**



#### Особенности

- Открытие, закрытие и регулировка проходного сечения запорной арматуры с точной остановкой в любых положениях.
- Регулирование скорости электродвигателя от нуля до удвоенной номинальной скорости вращения.
- Работа в аварийных ситуациях: превышение стандартных допусков напряжения, обрыв фаз, случайное чередование фаз.
- Многофункциональная система защиты с самодиагностикой.
- Настройка всех параметров с дистанционного пульта управления.
- Функция герметизации арматуры по заданному крутящему моменту.
- Режим раскачки арматуры при ее замерзании.

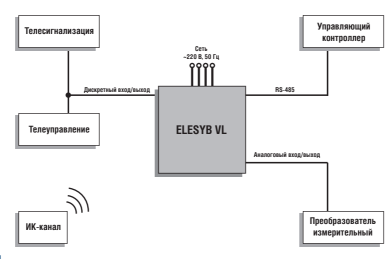
### Общие сведения

Электропривод ELESYB VL с линейно перемещающимся выходным звеном предназначен для управления запорной арматурой Ду 25-250 мм, с клапанной конструкцией любых типов (двухседельные, клеточные и др.). Используется в нефтяной, газовой, нефтехимической и других отраслях промышленности.

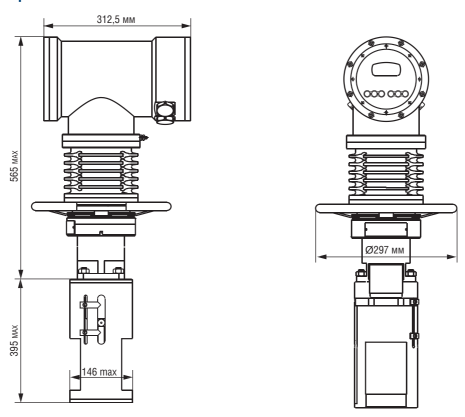
#### Технические данные

Параметры	Характеристики
Модификация	ELESYB V-01-L-4,5-18000-ESD-VCX
Тип исполнения	линейный
Максимальное тяговое усилие на выходном звене, Н	18 000
Скорость перемещения, мм/с	4,5
Мощность электродвигателя, кВт	0,09
Напряжение питания, В	~380/~220
Максимальное усилие на маховике ручного дублера, Н	80
Диапазон рабочих температур, °C	-60+50
Масса, кг, не более	45

# Схема подключения



# Габаритные размеры



# Информация для заказа

Номер для заказа	Наименование
PRV8003-01	ELESYB V-01-L-4,5-18000-ESD-VCX (0111) — Электропривод линейный (максимальное
	тяговое усилие – 18000 Н, скорость перемещения – 4,5 мм/с)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78,