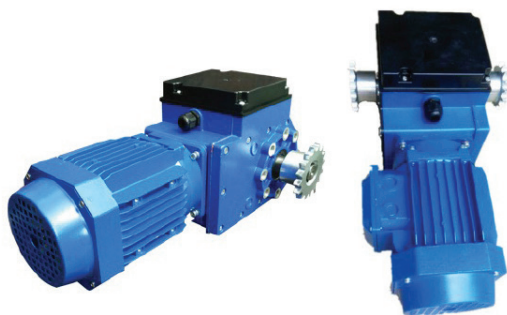


ПРИВОД ДЛЯ КЛАПАНА ЗАТВОР-VGT-КПВ



Клапаны приточно-вытяжные оснащаются приводом автоматического открывания-закрывания на основе электродвигателя в комплекте с валом и зубчатыми реечными передачами.

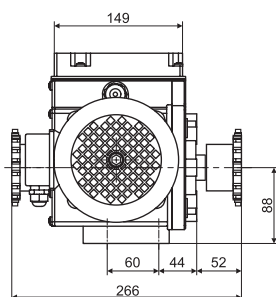
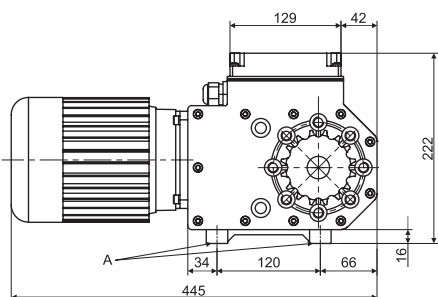
Привод клапана работает по сигналу блока управления оснащенного климатическими датчиками либо по сигналу оператора, оснащен системой точной регулировки конечных положений клапана.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

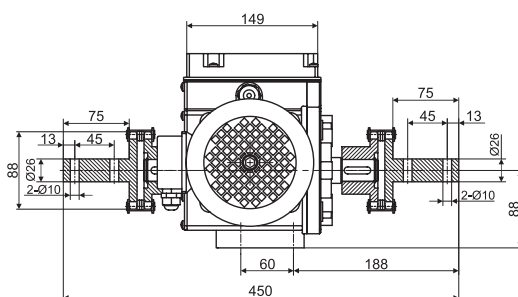
Модель	Мощность двигателя, кВт	Ток, А	Крутящий момент, Нм	Количество оборотов в мин	Напряжение, В
Привод клапана ЗАТВОР-VGT-КПВ /220	0,55	3,45	300	5,2	220 В, 50Гц
Привод клапана ЗАТВОР-VGT-КПВ /380		1,35			380 В, 50Гц

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

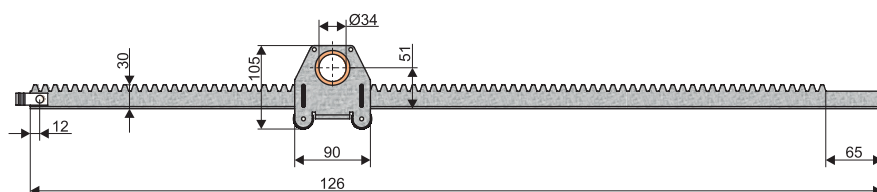
Габаритные размеры привода



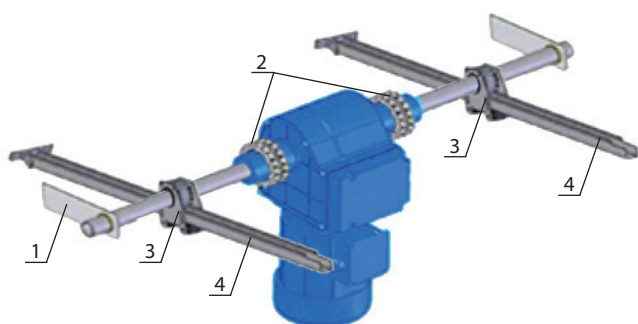
Габаритные размеры привода с присоединенной муфтой (коннектором)



Габаритные размеры рейки с шестерней



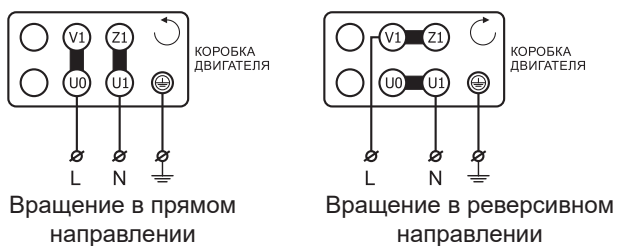
СОСТАВ КОМПЛЕКТА ПРИВОДА



1		Опора вала Оцинкованная прямоугольная опора 200x58x2,75мм с роликовыми подшипниками для 32мм трубчатого вала.
2		Цепная муфта (коннектор) Гибкие оцинкованные муфты для соединения приводов и зубчатых реек с трубчатыми валами. Цепная муфта предназначена для коррекции незначительных угловых отклонений и углового смещения. Комплект цепной муфты состоит из 16-ти зубчатого колеса и двухрядной цепи.
3		Шестерня вала Стальная шестерня, с самосмазывающимися керамическими трубчатыми подшипниками и пластмассовыми направляющими роликами с штифтами из нержавеющей стали. Шестерня крепится на вал приводной трубы при помощи трех стопорных винтов.
4		Рейка прямая Оцинкованные рейки 1250 мм из тонколистовой стали 3 мм, стандартно поставляются с защитой от выхода за допустимую позицию.

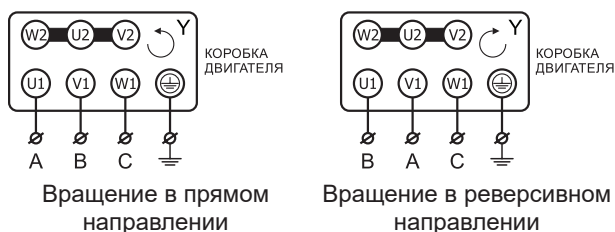
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Электрическая схема подключения в сеть 220В для привода клапана ЗАТВОР-VGT-КПВ/220

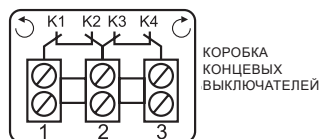


Электрическая схема подключения в сеть 380В для привода клапана ЗАТВОР-VGT-КПВ/380

Электрическая схема подключения двигателей с номинальным напряжением Δ/Y 220/380В - подключение звездой



Электрическая схема концевых выключателей



K1, K2 - размыкаются в крайнем левом положении
K2, K3 - размыкаются в крайнем правом положении

Номинальный ток концевых выключателей не более 0,5А для напряжения ~220В