

# Привод электрический компактный Helver EARP-T



**Тип изделия:**

Привод электрический компактный

**Серия: Helver EARP-T**

**Наименование:**

EARP-T-220V-30-15-11x11-F03/F05 Привод электрический четвертьоборотный Helver, трехпозиционное управление, 220В AC, 30Нм, корпус: пластик

**Товарный знак:** Helver™

**Изготовитель:** ООО «Хелвер»

**Адрес изготовителя:**

220140, г. Минск,  
ул. Притыцкого, 62/20, каб. 152

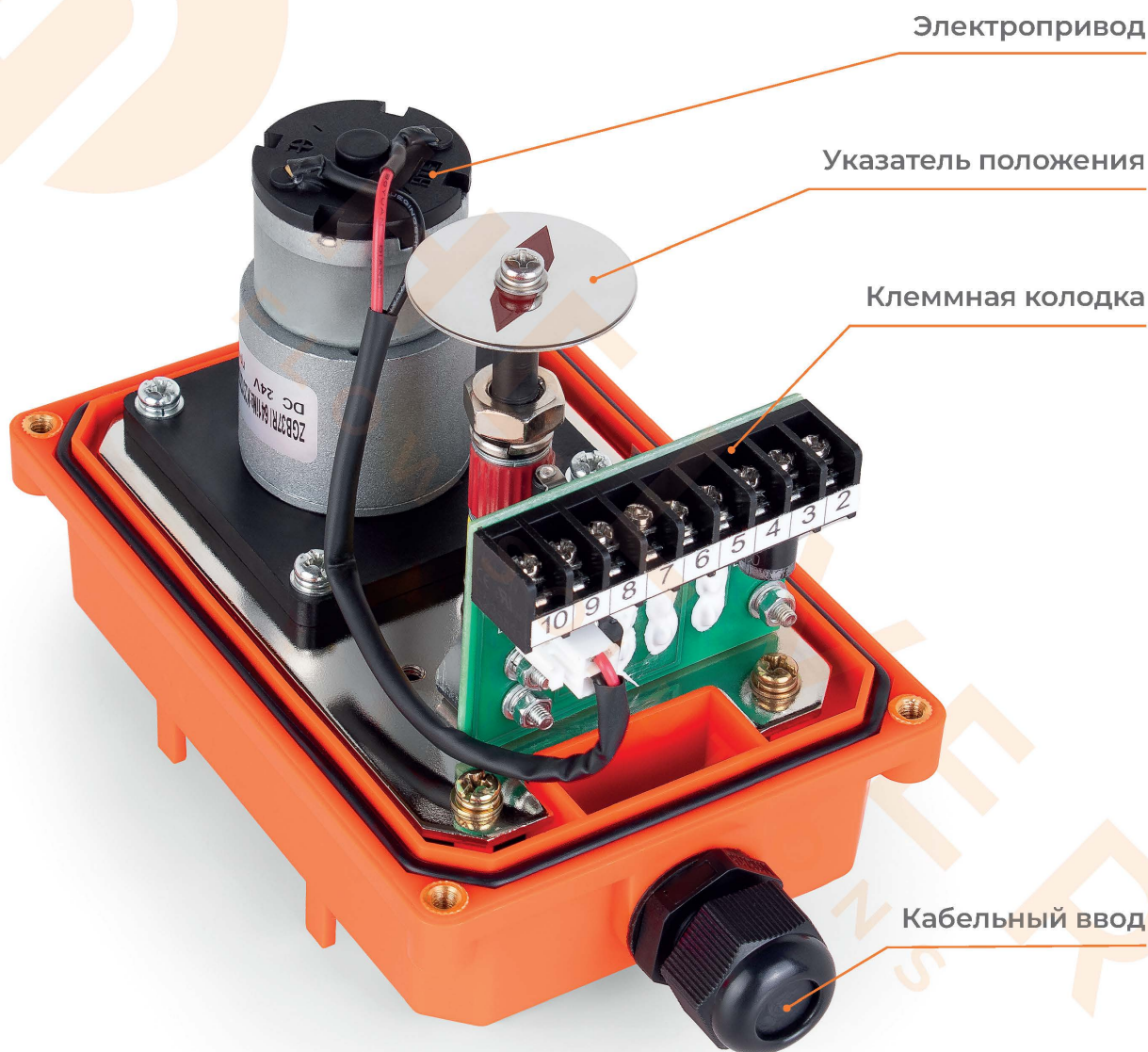
**Разрешительная документация:**

Декларация соответствия  
ТР ТС 010/2011, ТР ТС 020/2011:  
ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР010 000.00 34113  
от 21.10.2024. Действительна до 20.10.2028.

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Компактный электрический привод серии EARP-T (далее – привод) предназначен для управления поворотной трубопроводной арматурой, такой как шаровые краны, дисковые затворы и другие.

Мотор привода работает на напряжении 220 В переменного или 24 В постоянного тока (определяется при заказе). Угол поворота регулируется с помощью переставных концевых выключателей в диапазоне от 0 до 90 градусов. Внешний вид и основные элементы привода показаны на рисунке 1.



**Рисунок 1** – Внешний вид и основные элементы привода

Привод можно использовать с различной арматурой поворотного типа. Примеры подключения показаны на рисунке 2.

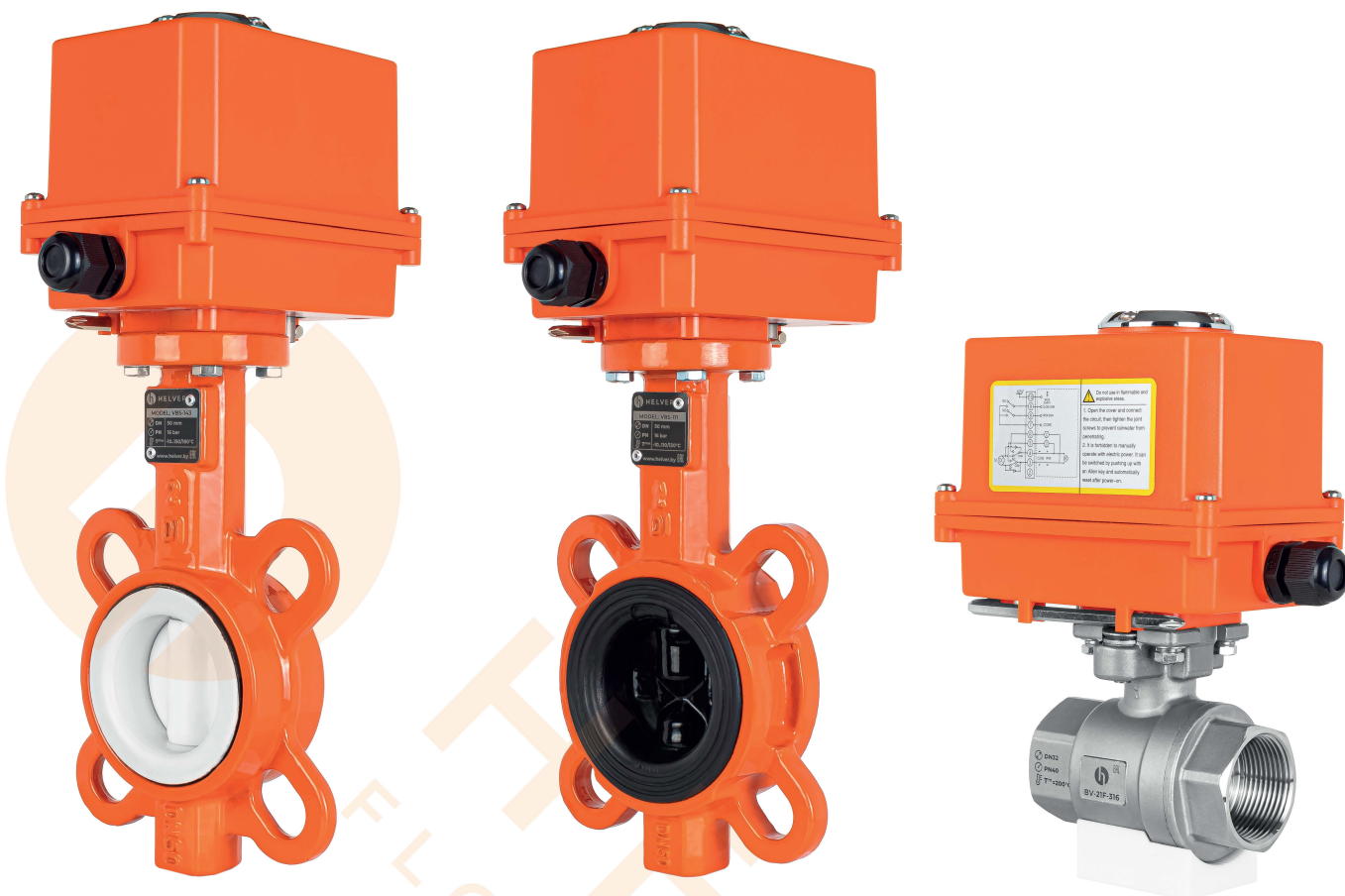


Рисунок 2 – Привод в сборе с клапанами

## 2. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

### Технические характеристики приводов

Напряжение питания	AC 220 В / DC 24 В
Потребляемая мощность	не более 20 Вт
Крутящий момент	30 нм
Время поворота от 0 до 90 градусов	15 сек
Концевые выключатели	Сдвоенные
Обратная связь	Нормально открытый «сухой контакт» 250В, 10А
Ручной дублер	Шестигранник (ключ в комплекте)
ISO фланец	F03/05
Вал привода	Квадрат – 11x11 / Глубина – 18
Материал корпуса	Поликарбонат
Температура окружающей среды	-30°C....+60°C
Класс пылевлагозащиты	IP65