

# СЕРВОДВИГАТЕЛИ СЕРИИ «ДР130»

Вентельные ротационные электродвигатели с ферромагнитным якорями, с возбуждением от постоянных магнитов

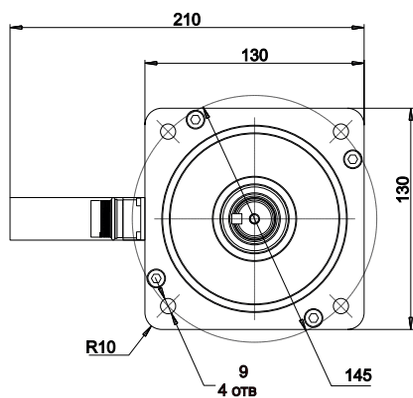


Предназначены для редукторного привода кинематических систем технологического оборудования: лазерных, плазменных, гидроабразивных комплексов; металлорежущих станков; сборочных автоматов SMD.

Отличаются повышенной надежностью за счёт секционной конструкции якоря, что позволяет улучшить технологичность изготовления.

## Спецификация

	<b>ДР130-10</b>	<b>ДР130-17</b>
Номинальный крутящий момент, Нм	10,0	17,0
Частота вращения, макс., об/мин		1000
Напряжение питания, В		220
Номинальный ток, А	6,0	4,2
Мощность номинальная, кВт	1,0	1,7
Соппротивление фазы (t=20*С), Ом	2,0	1,7
Индуктивность фазы, мЛГн	26	17
Масса, кг	4,0	6,0
Число пар полюсов		6
Класс изоляции		F
Класс защиты		IP65
Охлаждение		естественное
Обмотка		трехфазная, соединение - звезда
Встроенный инкрементальный энкодер, имп/об		10000, 5В, TTL
Термозащита		нормально замкнутый контакт, t=100*С
Датчик коммутации фаз		5В, TTL



**A-A (1 : 1)**

