

## **ПН, ДПН электродвигатели привода механизма подъёма**



Электродвигатели левого направления вращения со смешанным возбуждением, предназначены для использования в качестве привода гидронасоса типа НШ.

Двигатели ПН-3,5; ПН-7,5-2с; ПН-5,5 предназначены для механизма подъема груза, двигатель ДПН-1,0 для усилителя рулевого управления.

**Заказать**

[sales@td-automatika.ru](mailto:sales@td-automatika.ru)

Двигатели имеют фланцевое крепление и вал с внутренними прямобочными шлицами D-6x21H12x25H9x6 двигатели ПН-6,5, ПН-10 имеют вал с внутренними треугольными шлицами.

### ***Технические характеристики***

<b>Параметры/Тип</b>	<b>ПН-3,5</b>	<b>ПН-7,5-2с</b>	<b>ПН-5,5</b>	<b>ПН-6,5</b>	<b>ПН-10</b>	<b>ДПН-1,0</b>
Напряжение питания, В	40/48	40/48	40	75	75	48
Мощность на валу, кВт	3,5/4,1	7,5/9,0	5,5	6,5	10	0,98
Потребляемый ток, А, не более	115	250	175	115	165	35
Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	2650/3050	2200/2600	1650	3000	2800	2400
КПД, %, не менее	75	75	80	75	80	65
Габаритные размеры, мм, не более	ø190X340	ø250X385	ø250X408	ø206X333	ø226X333	ø150x276
Масса, кг, не более	35	65	75	42	49	20
Основной объект применения	ЭП-103КО	ЭП-1616, ЭП-2016	ЭП-2014	ЕВ-687	ЕВ-717, ЕВ-735	ЭП-2016

### ***Стандартный комплект поставки:***

- Электродвигатель привода механизма подъёма.
- Паспорт.