



ТМ02.0632.26.14 - ТМ02.0633.46.14

Технические данные

		-60/2	-120/2	-160/2	-180/2	-230/2	-200/2	-250/2	-320/2	-380/2	-460/2	-680/2
TPD		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
TPE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TPED		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Серия		200	200	200	200	200	300	300	300	300	300	300
Типоразмер электродвигателя	1~ TP	71	71	71	80	80	80	90	-	-	-	-
	3~ TP	63	71	71	71	80	80	90	90	100	112	132
	1~ TPE	-	-	-	-	80	80	90	-	-	-	-
	3~ TPE	-	-	-	-	80	80	90	90	100	112	132
P2	1~3~ TP ★ [кВт]	0,25/0,25	0,37/0,37	0,37/0,37	0,66/0,66	0,75/0,75	$\sqrt{1,1}$	$\sqrt{1,5}$	$\sqrt{2,2}$	$\sqrt{3}$	$\sqrt{4}$	$\sqrt{6,6}$
	1~3~ TPE [кВт]	-	-	-	-	0,75/0,75	1,1/1,1	1,5/1,5	$\sqrt{2,2}$	$\sqrt{3}$	$\sqrt{4}$	$\sqrt{6,6}$
PN		PN 6/10	PN 6/10	PN 6/10	PN 6/10	PN 6/10	PN 16	PN 16	PN 16	PN 16	PN 16	PN 16
Tmax., Tмин.	[°C]	[-26;140]	[-26;140]	[-26;140]	[-26;140]	[-26;140]	[-26;120]	[-26;120]	[-26;120]	[-26;120]	[-26;120]	[-26;120]
D1	[мм]	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
AC	1~3~ TP [мм]	124/124	141/142	141/141	141/141	141/141	$\sqrt{141}$	$\sqrt{178}$	$\sqrt{178}$	$\sqrt{198}$	$\sqrt{220}$	$\sqrt{220}$
	1~3~ TPE [мм]	-	-	-	-	122/122	122/122	122/122	$\sqrt{122}$	$\sqrt{191}$	$\sqrt{191}$	$\sqrt{191}$
AD	1~3~ TP [мм]	101/101	133/133	133/109	133/109	133/109	$\sqrt{109}$	$\sqrt{110}$	$\sqrt{110}$	$\sqrt{120}$	$\sqrt{134}$	$\sqrt{134}$
	1~3~ TPE [мм]	-	-	-	-	158/158	158/158	158/158	$\sqrt{158}$	$\sqrt{201}$	$\sqrt{201}$	$\sqrt{201}$
AE	1~3~ TP [мм]	-	-	-	-	106/134	106/134	106/130	$\sqrt{130}$	$\sqrt{146}$	$\sqrt{146}$	$\sqrt{146}$
	1~3~ TPE [мм]	-	-	-	-	106/134	106/134	106/130	$\sqrt{130}$	$\sqrt{146}$	$\sqrt{146}$	$\sqrt{146}$
P		90	-	-	-	120	200	200	200	250	250	300
B1 **	[мм]	75/176	75/180	102/222	102/222	102/222	125/260	125/260	125/260	125/260	144/321	144/321
	[мм]	75/176	75/180	102/222	102/222	102/222	117/257	117/257	117/257	117/257	144/321	144/321
B3	[мм]	200	200	240	240	240	276	276	276	276	366	366
B4 **	[мм]	-	-	-	-	$\sqrt{327}$	$\sqrt{345}$	$\sqrt{338}$	$\sqrt{334}$	$\sqrt{384}$	$\sqrt{421}$	$\sqrt{421}$
C1 **	[мм]	80/200	80/200	80/240	80/240	80/240	144/366	144/366	144/366	144/366	144/435	144/435
	[мм]	110/62	110/62	140/82	140/82	140/82	170/45	170/45	170/45	170/45	220/46	220/46
C6	[мм]	103	103	103	103	103	176	176	176	176	176	176
L1	[мм]	220	220	280	280	280	340	340	340	340	440	440
H1	[мм]	68	68	79	79	79	100	100	100	100	100	100
H2	[мм]	140/139	126	126	126	137	154	154	154	183	184	223
H3	1~3~ TP [мм]	387/386	385/386	396/396	447/396	447/447	$\sqrt{605}$	$\sqrt{635}$	$\sqrt{675}$	$\sqrt{618}$	$\sqrt{666}$	$\sqrt{714}$
	1~3~ TPE [мм]	-	-	-	-	430/470	488/628	488/488	$\sqrt{628}$	$\sqrt{616}$	$\sqrt{616}$	$\sqrt{712}$
H4 ***	[мм]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M		M12	M12	M12	M12	M12	M16	M16	M16	M16	M16	M16

* Насосы TP, TPD, как правило, оснащаются двигателями IE3, См. Характеристики электродвигателя на стр. 132.

** Размер до наклонной черты относится к одинарному насосу, а размер после наклонной черты относится к двойному насосу.

*** Насосы TP, TPE типоразмера H4 поставляются в комплекте с плитой-основанием. Размеры плиты-основания указаны в разделе Плиты-основания на стр. 261-263.