

# Универсальные вентильные двигатели (Universal PMM)

## Технические характеристики

Погружной привод для винтового насоса

Габарит	Мах крутящий момент (500 об/мин)		Мах мощность		Рабочая частота вращения	Длина		Вес	
	мм	Н*м	ф*тф	л/с		кВт	фут	м	фунт
117	1 000	740	70	52,5	100-1 500	27,2	8,3	1 455	660

Вентильный двигатель со стандартной частотой вращения

Тип	Габарит	Мах мощность		Рабочая частота вращения	КПД	Температура окружающей среды		Длина		Вес	
		мм	л/с			кВт	об/мин	%	°F	°C	фут
	92	145	108	2 400-4 200	90,5	< 302	< 150	20,3	6,2	636	289
	117	402	300	2 400-4 200	92,4	< 302	< 150	24,9	7,6	1 338	608
	185	732	540	2 400-4 200	93,9	< 302	< 150	14,9	4,5	1 614	732
высоко- температурный	117	732	546	2 400-4 200	92,2	< 392	< 200	14,9	4,5	1 614	732
мало- габаритный	81	140	100	3 000-6 000	87,3	< 302	< 150	21,5	6,5	607	275

Вентильный двигатель с высокой частотой вращения

Тип	Габарит	Мах мощность		Рабочая частота вращения	КПД	Температура окружающей среды		Длина		Вес	
		мм	л/с			кВт	об/мин	%	°F	°C	фут
	81	145	108	3 000-6 000	87,3	< 302	< 150	21,5	6,5	607	275
	117	200	150	3 000-6 000	90	< 302	< 150	13,7	4,2	585	265

Вентильный двигатель для высокооборотных ЭЦН

Габарит	Мощность		Напряжение	Ток	КПД	Длина		Вес	
	л/с	кВт				В	А	%	фут
430	30	22,5	725	22,3	> 91	8,9	2,7	194	88
430	30	22,5	957	15,6	> 91	8,9	2,7	194	88
430	60	45	1 350	22,5	> 91	10,7	3,3	243	110
430	134	100	1 900	36,0	> 91	15,1	4,6	337	153
460	200	150	3 313	32,1	> 91	37	11,3	830	377

# Универсальные вентильные двигатели

## Технические характеристики

Вентильный двигатель для ШГН

Номинальная мощность		Крутящий момент		Рабочая частота вращения	Диапазон скоростей	КПД
л/с	кВт	Н*м	ф*тф	об/мин	об/мин	%
15	11	216	160	450	86-550	до 98 %
30	22	467	345	450	86-550	до 98 %
50	42	786	586	450	86-550	до 98 %
100	74	1 600	1 180	450	86-550	до 98 %