



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

PS (1~)

Погружные насосы



Гибкие, быстрые и надежные

Легкие, переносные погружные насосы серии PS могут осуществлять перекачку грязной воды с твердыми веществами диаметром до 9,5 мм. Они предназначены для применения в над- и подземном строительстве, для проведения коммунальных работ, а также в сфере сельского хозяйства. При этом они чрезвычайно прочны и просты в применении. Высококачественная обработка обеспечивает длительный срок службы. Погружные насосы серии PS обеспечивают широкий спектр применения благодаря специфическому дополнительному оборудованию, например, выключателю поплавкового типа для регулирования уровня жидкости и насадке для всасывания с пола при уровне жидкости всего в несколько миллиметров.

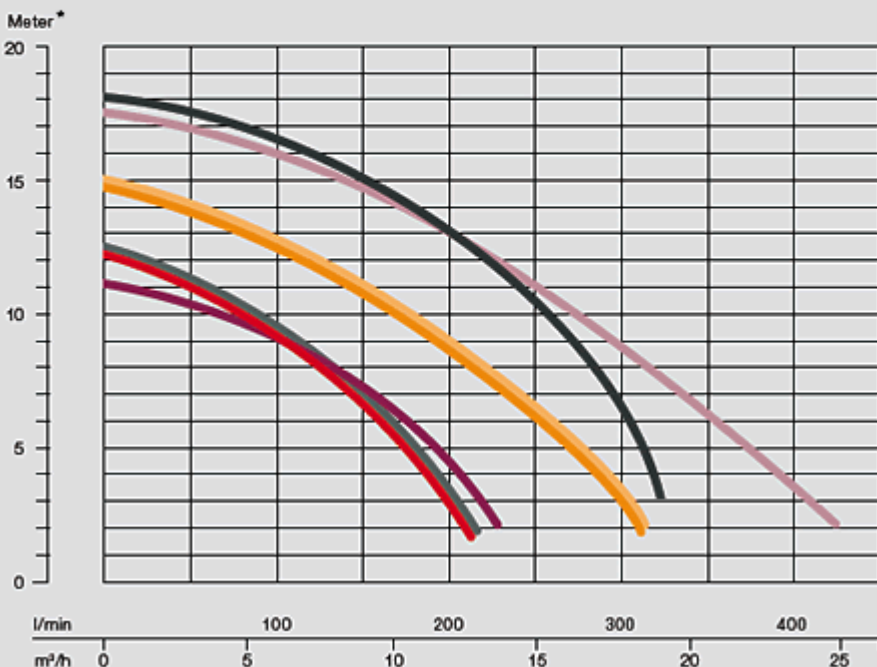
- Защита от сухого хода: никакого прогорания, в том числе и при продолжающемся дискретном включении.
- Интегрированный термовыключатель предотвращает повреждения двигателя при блокировке крыльчатки из-за слишком большого количества твердых веществ.
- Высочайшая износостойчивость: расположенное внутри, работающее в масляной ванне контактное уплотнительное кольцо из карбида кремния.
- Доступны версии со штекером с заземляющим контактом или штекером с заземляющим контактом защиты двигателя. Имеются модели с боковым отводом либо автоматическим режимом.

PST2 400
PS2 500
PSA2 500
PST3 750

PS2 800
PSA2 800
PS2 1500:

PST2 400
PS2 500
PSA2 500
PST3 750
PS2 800
PSA2 800
PS2 1500

Эксплуатация при 3500 об./мин
* Общая высота подачи





**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Технические характеристики

	PST2 400	PST3 750	PS2 500	PSA2 500
Размеры				
Д x Ш x В мм	265 x 185 x 330	285 x 184 x 389	185 x 185 x 355	220 x 185 x 355
Диаметр (напорное соединение) мм	50	80	50	50
Рабочая масса кг	11.3	19	9.5	10
Длина кабеля м	10	10	10	10
Сечение кабеля мм ²	1	1	1	1
Рабочие параметры				
Общая высота подачи м	12	18	11	11
Объем подачи макс. л/мин	200	230	220	220
Твердое вещество-диаметр макс. мм	9.5	7	6	6
Тип двигателя	50 Гц 1~	50 Гц 1~	50 Гц 1~	50 Гц 1~
Рабочее напряжение В	230	230	230	230
Ток (полная нагрузка при 230 В) А	2.6	4.6	2.9	2.9
Ток (пуск при 230 В) А	7	14	7	7
при числе оборотов 1/мин	3,000	2,820	3,000	3,000

	PS2 800	PSA2 800	PS2 1500
Размеры			
Д x Ш x В мм	187 x 187 x 341	223 x 187 x 341	187 x 187 x 600
Диаметр (напорное соединение) мм	50	50	50
Рабочая масса кг	13.2	13.8	32.5
Длина кабеля м	10	10	10
Сечение кабеля мм ²	1	1	4
Рабочие параметры			
Общая высота подачи м	15	15	17.5
Объем подачи макс. л/мин	310	310	420
Твердое вещество-диаметр макс. мм	6	6	6
Тип двигателя	50 Гц 1~	50 Гц 1~	50 Гц 1~
Рабочее напряжение В	230	230	230
Ток (полная нагрузка при 230 В) А	5	5	14.8
Ток (пуск при 230 В) А	12.3	12.3	65
при числе оборотов 1/мин	2,730	2,730	2,900



ФОМАР

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

ПОСТАВКА • СЕРВИС • ЗАПЧАСТИ • РЕМОНТ
 тел/факс +375 17 507 68 20 факс +375 17 507 61 89
 тел. +375 17 507 61 84 тел.моб. +375 29 646 41 67

www.fomar.by