

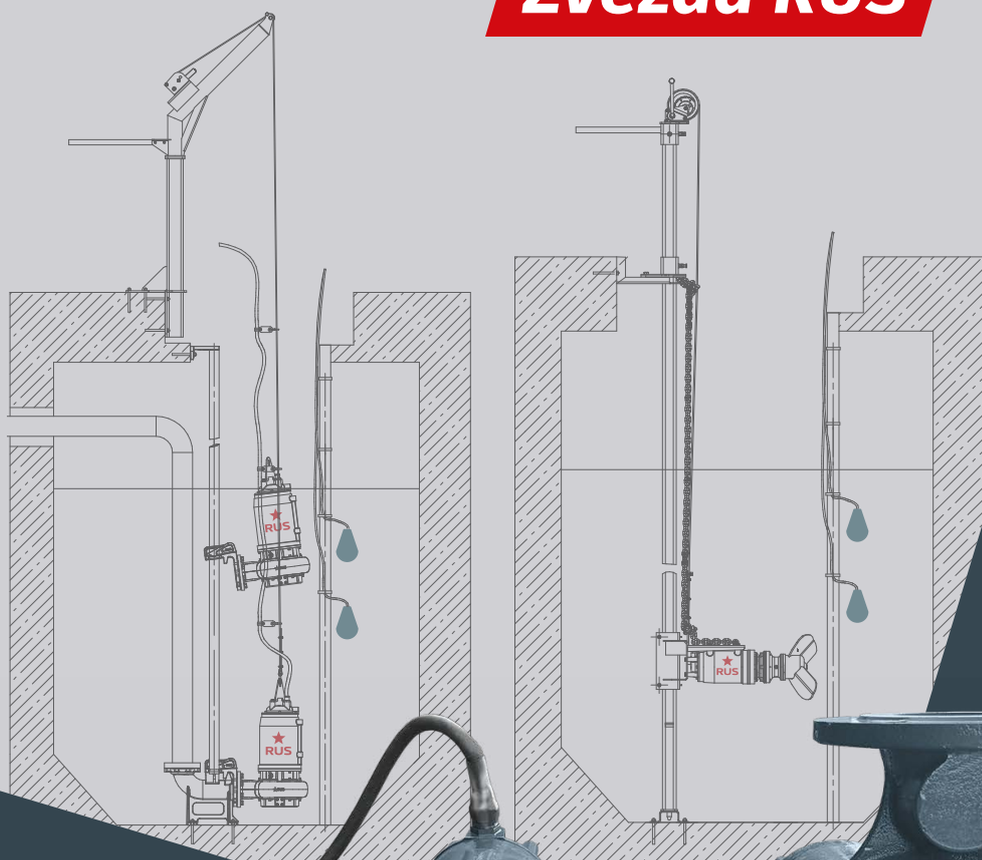
ПОГРУЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

СДЕЛАНО  
В РОССИИ

**МЗ ПОТОК**

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ И МИКСЕРЫ

**Zvezda RUS**



2025

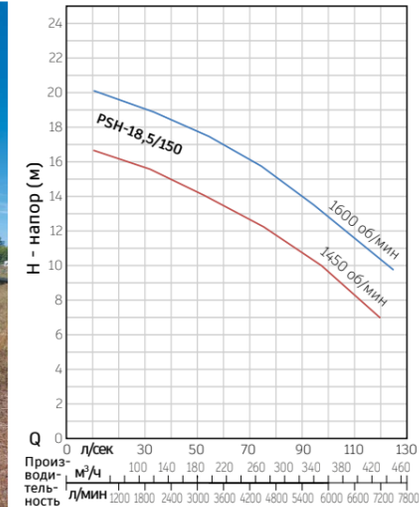
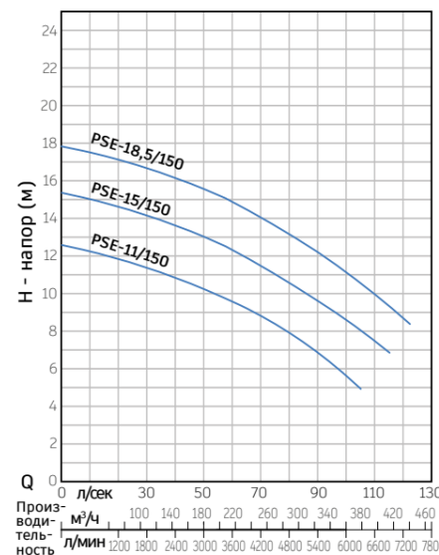
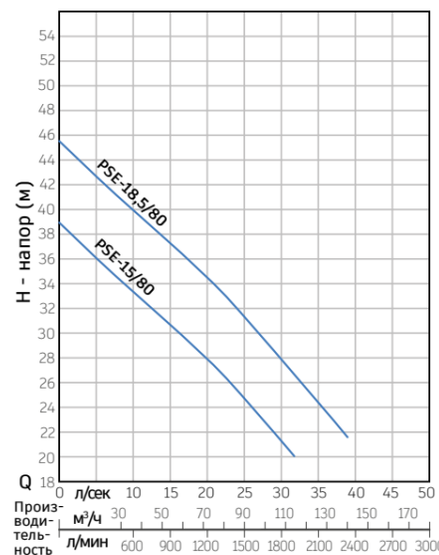
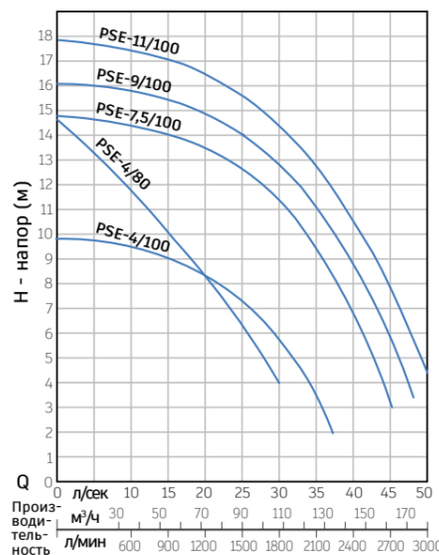


- ★ **Двойной режущий/измельчающий механизм**
- ★ **Автоматическая система управления** с возможностью работы по уровню, по времени или прописанной логике работы
- ★ **Рабочее колесо в открытом варианте**
  - импеллер меньше подвергается засорам и заклиниваниям
  - проточная часть выполнена с высокой точностью обработки рабочих поверхностей



Класс изоляции - F  
 Максимальная глубина погружения - до 20 м  
 Максимальная концентрация сухих веществ жидкости - 12 %  
 Максимальная температура перекачиваемой жидкости - до 40 °С

Модель электрического погружного насоса	Аналог CRI-MAN	Производительность до, м³/ч	Напор до, м	Мощность, кВт	Кол-во полюсов э.двиг.	Число оборотов двигателя	Напряжение, В	Ток А при 220В/380 В	Ток А при 380/660 В	Частота тока, Гц	Кабель питания	Ø напорного патрубка, мм	Длина корпуса, мм	Ширина корпуса, мм	Высота	Масса, кг
Zvezda RUS																
PSE-4/80	PTS 4/80	110	13	4	4	1410	380/660	15,8,7	8,7/5	50	10x1,5	80	706	327	402	76
PSE-4/100	PTS 4/100	120	9,8	4	4	1410	380/660	15,8,7	8,7/5	50	10x1,5	100	770	351	432	102
PSE-7,5/100	PTS 7,5/100	160	14,5	7,5	4	1440	380/660	27,6/16	16/9,2	50	10x2,5	100	795	351	432	127
PSE-9/100	PTS 9/100	170	16	9 (11)	4	1450	380/660	39,3/23	23/13,2	50	10x2,5	100	795	351	432	132
PSE-11/100	--	190	18	11	4	1450	380/660	39,3/23	23/13,2	50	10x2,5	100	795	351	432	136
PSE-11/150	PTS 11/150	360	12	11	4	1450	380/660	39,3/23	23/13,2	50	10x4	150	925	456	567	206
PSE-15/80	PTS 15/80	110	38	15	2	2930	380/660	49,9/28,9	28,9/16,6	50	10x4	80	896	332	402	170
PSE-18,5/80	PTS 18,5/80	140	44	18,5	2	2930	380/660	61,1/35,4	35,4/20,4	50	10x4	80	896	332	402	184
PSE-15/150	PTS 15/150	400	15	15	4	1460	380/660	52,8/30,6	30,6/17,6	50	10x4	150	973	456	567	219
PSE-18,5/150	PTS 18,5/150	430	17	18,5	4	1460	380/660	63,2/36,6	36,6/21,1	50	10x4	150	973	456	567	224



Модель гидравлического погружного насоса	Аналог CRI-MAN	Производительность до, м³/ч	Напор до, м	Мощность, кВт	Ø напорного патрубка, мм	Длина корпуса, мм	Ширина корпуса, мм	Высота	Масса, кг
Zvezda RUS PSH-18,5/150	PH 18,5/150	430	20	25	150	1150	580	631	150



Применяются для перемешивания и усреднения густых агрессивных жидкостей с высокой концентрацией сухих веществ в различных резервуарах на сельскохозяйственных, животноводческих, пищевых и промышленных предприятиях, городских и бытовых очистных сооружениях.



Класс изоляции - F  
 Максимальная глубина погружения - до 20 м  
 Максимальная концентрация сухих веществ жидкости - 12 %  
 Максимальная температура перемешиваемой жидкости - до 40 °С

Модель погружного электрического миксера	Аналог CRI-MAN	Масса, кг	Производительность м³/ч	Мощность, кВт	Скорость вращения винта, об/мин	Осевое усилие, развиваемое винтом, Н	Кол-во полюсов	Число оборотов двигателя	Напряжение, В	Ток А	Частота тока, Гц	Кабель питания	Диаметр винта, мм	Длина корпуса, мм	Ширина корпуса, мм	Высота корпуса, мм
Zvezda RUS																
MSE-4/4	TBM 4/4	81	2000	4	321,18	850	4	1410	380/660	8,7/5	50	10x1,5	515	745	197	220
MSE-7,5/4	TBM 7,5/4	125	3250	7,5	328,02	1500	4	1440	380/660	16/9,2	50	10x2,5	585	817	262	271
MSE-9/4	TBM 9/4	190	3600	9	330,3	1800	4	1450	380/660	23/13,2	50	10x2,5	595	785	262	271
MSE-11/4	TBM 11/4	195	4050	11	351,09	2050	4	1450	380/660	23/13,2	50	10x2,5	600	810	262	271
MSE-15/4	TBM 15/4	203	5489	15	353,51	2700	4	1460	380/660	30,6/17,6	50	10x4	720	910	314	317
MSE-18,5/4	TBM 18,5/4	210	6702	18,5	353,51	3800	4	1460	380/660	36,6/21,1	50	10x4	780	910	314	317

ООО «Машиностроительный завод «ПОТОК»  
Москва, пос. Вороновское, квартал 16, влд. 1  
+7 495 651-61-33 / [mzpotok.ru](http://mzpotok.ru)



# ПОГРУЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ