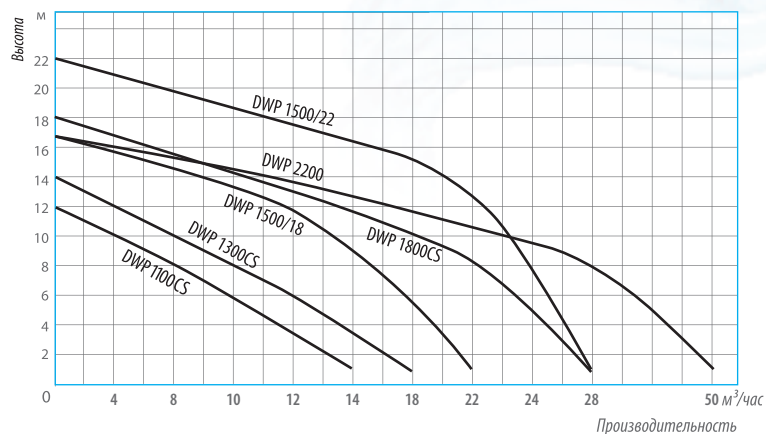
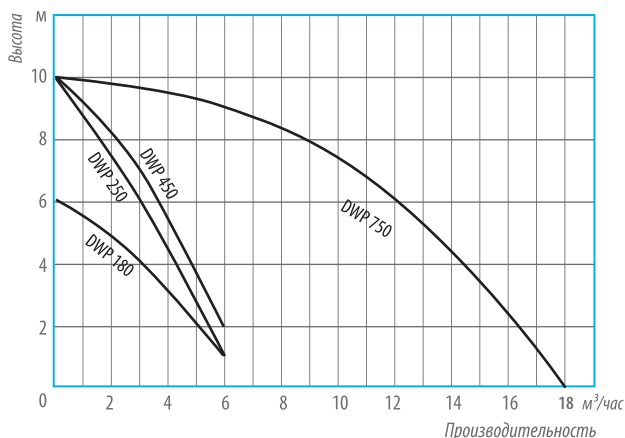


ДРЕНАЖНЫЕ электронасосы серии DWP

**ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ
ЭКСПЛУАТАЦИИ**

НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Модель	Макс. мощность двигателя, Вт	Макс. производительность, м³/час	Макс. высота подъема воды, м	Макс. глубина погружения, м	Диаметр выходного соединения, дюйм	Нож для дробления фракций	Размер частиц, мм	Длина кабеля питания, м
DWP180	180	7	6	5	3/4"	-	15	10
DWP250	350	6	10	5	1"	-	15	10
DWP450	450	7	10	5	1 1/4"	-	15	10
DWP750	600	18	10	5	2"	-	20	10
DWP1100CS	800	15	12	5	2"	+	*	10
DWP1300CS	1600	19	14	5	2"	+	*	10
DWP1500/18	1500	26	18	5	2"	-	25	10
DWP1500/22	1650	28	22	5	2"	-	25	10
DWP1800CS	1800	26	16	5	2"	+	*	10
DWP2200	2300	59	18	5	3"	-	35	10

*Изготовитель оставляет за собой право на изменение технических характеристик

Степень защиты	IPX8
Класс изоляции	B
Класс защиты	I
Температура воды	1°C - 35°C
Электропитание, В/Гц	220/50
Содержание механических примесей, не более	Не более 5% от объема воды
РН жидкости	4-10 рН



Модели DWP1100CS,
DWP1300CS, DWP1800CS
имеют встроенный нож для
эффективного дробления
крупных фракций



**Нож для
дробления
крупных
фракций**

Размер, мм	DWP 180	DWP 250	DWP 450	DWP 750	DWP 1100CS	DWP 1300CS	DWP 1500/18	DWP 1500/22	DWP 1800CS	DWP 2200
Высота, мм	390	400	520	560	560	565	600	600	590	600
Ширина, мм	200	200	270	270	275	305	362	362	355	362
Длина, мм	190	190	207	207	225	245	265	265	250	265
Вес, кг	9	9.5	17.5	22	24	25.5	28	27	31.5	33