

SKIPPER®

skiper.by

НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Насосы дренажно-фекальные

Мощность, Вт
Производительность, л/мин
Напор, м
Материал корпуса
Измельчитель

SP8-1.5	WQ8-1.5A	WQ8-1.5B	WQ8-1.5C
1500	1500	1500	1500
250	250	250	250
8	8	8	8
чугун	Al	Al	Сталь
нет	нет	нет	нет

Мощность, Вт
Производительность, л/мин
Напор, м
Материал корпуса
Измельчитель

SP10-2	WQ10-2A	WQ10-2B	WQ10-2C
2000	2000	2000	2000
300	300	300	300
10	10	10	10
чугун	Al	Al	Сталь
нет	нет	нет	нет

Мощность, Вт
Производительность, л/мин
Напор, м
Материал корпуса
Измельчитель

WQ10-2	WQ10-21	WQ25-PRO	WQ30-PRO
2000	2000	2500	3000
300	300	310	350
10	10	11	12
чугун	чугун	чугун	чугун
да	да	WildCut	WildCut

Насосы дренажные

Мощность, Вт
Производительность, л/мин
Напор, м
Материал корпуса
Макс. Ø твердых частиц, мм

SP2100	SP3100	SP4100	WQ10-1.5D	WQ16-2D
500	550	750	1500	2000
125	142	225	250	300
8	7	8	16	25
пласт.	пласт.	пласт.	Al	Al
5	35	35	5	5

Насосы скважинные

Мощность, Вт
Производительность, л/мин
Напор, м
Материал корпуса
Длина кабеля, м
Ø насоса, дюйм

DWP-40	DWP-60	DWP-80
400	600	800
35	35	35
72	91	105
нерж.	нерж.	нерж.
15	20	25
3"	3"	3"

Насосы поверхностные

Мощность, Вт
Производительность, л/мин
Напор, м
Материал корпуса
Макс. глубина всасывания, м

PG800	P-JET100	P-JET100S	P-JET120	P-JET120S
800	900	900	1300	1300
52	52	52	60	60
42	45	45	50	50
пласт.	чугун	нерж.	чугун	нерж.
8	8.5	8.5	9	9

Насосные станции

Мощность, Вт
Производительность, л/мин
Напор, м
Материал корпуса
Объем бака, л
Макс. глубина всасывания, м

WS50	JET100	JET100S	JET120	JET120S
500	900	900	1300	1300
36	52	52	60	60
28	45	45	50	50
чугун	чугун	нерж.	чугун	нерж.
24	24	24	24	24
8	8.5	8.5	9	9