



	Пресная вода	Вода из бассейна	Морская вода	220-240 В	400 В	110-120 В	50 Гц	60 Гц
SPA 22 - SPA 280								

SPA 22 - SPA 280

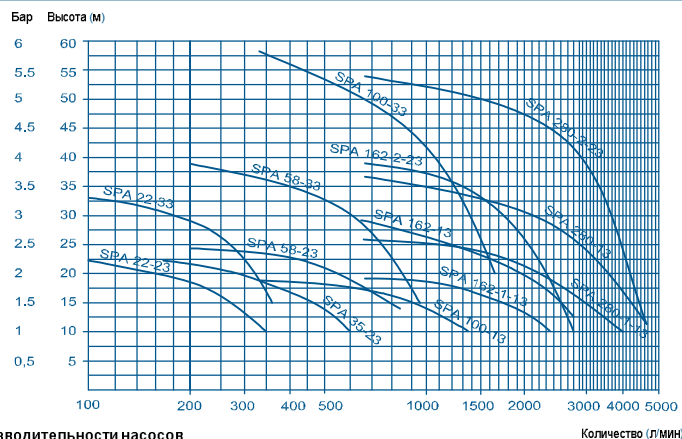
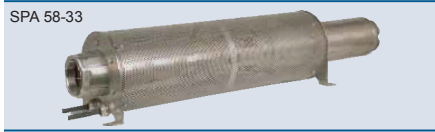
Эти многоступенчатые насосы погружного типа являются своего рода мощным сердцем фонтана, способным поднять воду на большую высоту.

Они обеспечивают водой, как отдельные фонтаны, так и фонтанные композиции, перекачивая большие объемы воды с нужным напором на значительную высоту. Таким образом, они идеально подходят для применения в установках, в которых одноступенчатые насосы не могут обеспечить необходимую высоту подачи воды.

Обзор характеристик продукции

- Чрезвычайно компактная и низкая конструкция
- Многоступенчатый насос погружного типа
- Большая высота подачи воды
- Большая поверхность фильтрующих корзин
- Отличная устойчивость
- Надежный электродвигатель, работающий на смазке и герметически закрытый
- Все компоненты сделаны из нержавеющей стали

SPA 58-33



Кривые производительности насосов

Количество (л/мин)

SPA 22-33



	SPA 22-23	SPA 22-33	SPA 35-23	SPA 58-23	SPA 58-33	SPA 100-13	SPA 100-33
Размеры (Д x Ш x В) [мм]	680x225x229	888x225x229	898x225x229	970x225x229	1150x225x229	1162x310x314	1508x310x314
Напряжение [В/Гц]	3x 400/50			3x 400/50			
Выходная мощность [кВт]	1.1	2.2	2.2	3	5.5	5.5	11
Ток [А]	2.75	6	6	7.85	13.6	13.6	24.8
b [мм]	189	189	189	189	189	274	274
c [мм]	4	4	4	4	4	4	4
DD (Rp) [дюйм]	2.5	2.5	3	3	3	5	5
d [мм]	131	131	225	225	225	310	310
d1 [мм]	225	225	131	141	150	186	186
d2 [мм]	95	95	95	95	138	138	138
e [мм]	80	80	80	100	100	120	120
e1 [мм]	57	57	57	77	77	97	97
f [мм]	229	229	229	229	229	314	314
h [мм]	123	123	123	123	123	165	165
h1 [мм]	237	237	237	237	237	322	322
k [мм]	500	500	500	750	750	750	1000
L [мм]	680	888	898	970	1150	1162	1508
m [мм]	92	300	310	112	292	284	380
n [мм]	40	40	40	40	40	40	40
n1 [мм]	44	44	44	44	44	44	44
o [мм]	69	277	287	89	269	261	357
w [мм]	554	554	554	804	804	804	1054
s [мм]	11	11	11	11	11	11	11
Длина кабеля [м]	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
Материал	нержавеющая сталь V2A						
Вес [кг]	20.0	28.0	28.0	31.0	54.0	66.0	91.0
Артикул	53834	53835	53839	53845	53846	53852	53854

	SPA 162-1-13	SPA 162-13	SPA 162-2-23	SPA 280-1-13	SPA 280-13	SPA 280-2-23
Размеры (Д x Ш x В) [мм]	1165x310x314	1255x310x314	1441x310x314	1489x310x314	1544x310x314	1910x310x314
Напряжение [В/Гц]	3x 400/50					
Выходная мощность [кВт]	7.5	11	13	15	18.5	30
Ток [А]	17.6	24.8	30	34	42	66.5
b [мм]	274	274	274	274	274	274
c [мм]	4	4	4	4	4	4
DD (Rp) [дюйм]	6	6	6	6	6	6
d [мм]	310	310	310	310	310	310
d1 [мм]	218	218	218	247	247	247
d2 [мм]	138	138	138	138	138	138
e [мм]	120	120	120	120	120	120
e1 [мм]	92	92	92	96	96	96
f [мм]	314	314	314	314	314	314
h [мм]	165	165	165	165	165	165
h1 [мм]	322	322	322	322	322	322
k [мм]	750	750	1000	1000	1250	1500
L [мм]	1165	1255	1441	1489	1544	1910
m [мм]	287	377	313	361	166	282
n [мм]	40	40	40	40	40	40
n1 [мм]	44	44	44	44	44	44
o [мм]	269	359	295	339	144	260
w [мм]	804	804	1054	1054	1304	1554
s [мм]	11	11	11	11	11	11
Длина кабеля [м]	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
Материал	нержавеющая сталь V2A					
Вес [кг]	85.0	93.0	103.0	104.0	111.0	132.0
Артикул	53858	53859	53860	53864	53865	53866