



Инженерные Технологии

SP самовсасывающие поверхностные насосы для отвода загрязненных сточных вод

SP насос

Модель	Мощность		Материал раб.колеса	
	Серия	(кВт)	SS304	чугун
SP-2(1150)	4	1,1	3 846,58	3 547,20
SP-2(1450)*	4	1,5	3 921,83	3 622,45
SP-2(1750)	2	3	4 151,07	3 851,70
SP-2(2050)	2	4,0	4 260,51	3 961,13
SP-2(2350)	2	7,5	4 565,81	4 266,43
SP-2(2650)	2	7,5	4 568,56	4 269,19
SP-2(2900)*	2	9,2	4 720,90	4 421,52



Модель	Мощность		Материал раб.колеса	
	Серия	(кВт)	SS304	чугун
SP-3(650)	4	0,75	4 447,92	4 118,60
SP-3(750)*	8	1,5	4 786,35	4 457,03
SP-3(850)	4	1,5	4 530,68	4 201,36
SP-3(950)*	6	1,5	4 665,81	4 336,50
SP-3(1050)	4	3,0	4 731,84	4 402,52
SP-3(1150)	4	4,0	4 850,95	4 521,64
SP-3(1250)	4	4,0	4 866,87	4 537,55
SP-3(1350)	4	5,5	5 173,94	4 844,63
SP-3(1450)	4	5,5	5 029,03	4 699,71
SP-3(1550)	2	7,5	5 192,52	4 863,20
SP-3(1650)	2	11,0	5 614,84	5 285,52
SP-3(1750)	2	11,0	5 623,21	5 293,89
SP-3(1850)	2	15,0	5 902,75	5 573,44
SP-3(1950)	2	15,0	5 861,58	5 532,27
SP-3(2050)	2	18,5	6 079,29	5 749,97
SP-3(2150)	2	18,5	6 156,90	5 827,59

Модель	Мощность		Материал раб.колеса	
	Серия	(кВт)	SS304	чугун
SP-4(650)	4	1,5	4 910,14	4 550,89
SP-4(750)*	8	1,5	5 229,54	4 870,29
SP-4(850)	4	2,2	5 012,05	4 652,80
SP-4(950)*	6	3,0	5 452,85	5 093,60
SP-4(1050)	4	5,5	5 449,82	5 090,57
SP-4(1150)	4	5,5	5 483,04	5 123,79
SP-4(1250)	4	7,5	5 645,11	5 285,86
SP-4(1350)	4	11,0	6 113,16	5 753,91
SP-4(1450)*	4	11,0	5 942,52	5 583,26
SP-4(1550)	2	15,0	6 385,91	6 026,65
SP-4(1650)	2	18,5	6 498,77	6 139,52
SP-4(1750)	2	22,0	6 953,60	6 594,34
SP-4(1850)	2	30,0	8 422,15	8 062,90
SP-4(1950)	2	30,0	8 788,15	8 428,90

Модель	Мощность		Материал раб.колеса	
	Серия	(кВт)	SS304	чугун
SP-6(650)	4	3,0	5 757,67	5 368,48
SP-6(750)*	8	4,0	6 892,06	6 502,87
SP-6(850)	4	7,5	6 626,77	6 237,58
SP-6(950)*	6	7,5	6 934,03	6 544,84
SP-6(1050)	4	11,0	6 966,72	6 577,53
SP-6(1150)	4	15,0	7 299,23	6 910,04
SP-6(1250)	4	22,0	8 694,67	8 305,48
SP-6(1350)	4	30,0	9 999,68	9 610,50
SP-6(1450)*	4	30,0	8 630,10	8 240,91
SP-6(1550)	4	37,0	10 434,65	10 045,46

Модель	Мощность		Материал раб.колеса	
	Серия	(кВт)	SS304	чугун

Модель	Мощность		Материал раб.колеса	
	Серия	(кВт)	SS304	чугун

SP-8(650)	6	7,5	13 718,37
SP-8(750)*	8	11	13 908,30
SP-8(850)	6	15	14 916,11
SP-8(950)*	6	22	14 871,47
SP-8(1050)	4	30	16 736,74
SP-8(1150)	4	37	17 441,41
SP-8(1250)	4	55	19 443,92
SP-8(1350)	4	75	21 195,30
SP-8(1450)*	4	75	18 374,13

SP-10(650)	6	11	15 726,84
SP-10(750)*	8	15	16 356,76
SP-10(850)	6	22	18 086,13
SP-10(950)*	6	30	17 716,74
SP-10(1050)	4	45	20 058,36
SP-10(1150)	4	55	21 324,44
SP-10(1250)	4	75	23 083,48
SP-10(1350)	4	90	23 730,74
SP-10(1450)*	4	90	20 992,82

SP насосная часть

Модель	Материал раб.колеса	
	SS304	QT235
SP-2	2 785,00	2 493,11
SP-3	3 229,68	2 908,60
SP-4	3 518,59	3 168,32
SP-6	4 274,91	3 895,46
SP-8		9 342,80
SP-10	11 613,59	11 001,82