

Группа 2.2

Насосы циркуляционные и бытовые (SPERONI алия).

2.2.1 Насосы циркуляционные типа SCR.

№	Тип	Максимальные характеристики		Номинальные характеристики		Код производителя	Сеть	Мощность эл. дв., кВт	Вес, кг.	Ед-цы изм.	Цена, Евро
		H (м)	Q (м³/ч)	H (м)	Q (м³/ч)						
2.2.1	SCR 25/40-180	4,2	3,2	2,5	2,0	-	1~, 220 В	0,07	2,5	шт.	54,70
2.2.2	SCR 25/60-180	5,2	3,3	2,7	2,0	-	1~, 220 В	0,08	2,5	шт.	59,07
2.2.5	SCR 25/80-180	7,9	6,9	6,0	3,5	-	1~, 220 В	0,17	2,8	шт.	99,49
2.2.3	SCR 32/40-180	4,2	3,2	2,5	2,0	-	1~, 220 В	0,07	2,5	шт.	57,21
2.2.4	SCR 32/60-180	5,2	3,3	2,7	2,0	-	1~, 220 В	0,08	2,5	шт.	60,60
2.2.5	SCR 32/80-180	7,9	6,9	6,0	3,5	-	1~, 220 В	0,17	2,8	шт.	102,40

2.2.2 Комплект присоединителей к насосам.

№	Наименование	Код производителя	Ед-цы изм.	Цена, Евро
2.2.6	Комплект присоединителей 1"	-	шт.	5,00
2.2.7	Комплект присоединителей 1 1/4"	-	шт.	6,70

2.2.3 Центробежные моноблочные насосы типа CS.

№	Тип	Максимальные характеристики		Номинальные характеристики		Код производителя	Сеть	Мощность эл. дв., кВт	Вес, кг.	Ед-цы изм.	Цена, Евро
		H (м)	Q (м³/ч)	H (м)	Q (м³/ч)						
2.2.8	CS 32 - 160A	37,0	35,0	30,0	20,0	101800280	3~ 400 В	4,3	42	шт.	433,27
2.2.9	CS 32 - 200C	40,0	35,0	38,0	20,0	101800290	3~ 400 В	5,7	52	шт.	527,27
2.2.10	CS 40 - 160A	35,0	55,0	30,0	35,0	101801300	3~ 400 В	5,7	50	шт.	521,55
2.2.11	CS 40 - 200B	45,0	70,0	40,0	35,0	101801310	3~ 400 В	8,6	65	шт.	671,96
2.2.12	CS 40 - 200A	55,0	70,0	50,0	38,0	101801320	3~ 400 В	11,3	71	шт.	723,46
2.2.13	CS 50 - 200C	45,0	85,0	43,0	60,0	101802430	3~ 400 В	11,5	82	шт.	936,83
2.2.14	CS 50 - 200B	52,0	85,0	45,0	60,0	101802440	3~ 400 В	13	89	шт.	964,61
2.2.15	CS 65 - 160B	35,0	150,0	30,0	100,0	101803410	3~ 400 В	13	90	шт.	1 013,66
2.2.16	CS 65 - 200C	47,0	160,0	40,0	115,0	101803430	3~ 400 В	20	122	шт.	1 288,71

2.2.4 Поверхностные вихревые насосы типа KPM.

№	Тип	Максимальные характеристики		Номинальные характеристики		Код производителя	Сеть	Мощность эл. дв., кВт	Вес, кг.	Ед-цы изм.	Цена, Евро
		H (м)	Q (м³/ч)	H (м)	Q (м³/ч)						
2.2.17	KPM 50	30,0	2,1	20,0	1,8	101020300	1~, 220 В	0,37	6,5	шт.	48,61
2.2.18	KPM 80	60,0	3,0	35,0	1,8	101020700	1~, 220 В	0,6	9,2	шт.	75,21

2.2.5 Поверхностные вихревые насосы типа CM.

№	Тип	Максимальные характеристики		Номинальные характеристики		Код производителя	Сеть	Мощность эл. дв., кВт	Вес, кг.	Ед-цы изм.	Цена, Евро
		H (м)	Q (м³/ч)	H (м)	Q (м³/ч)						
2.2.19	CM 22 HL	20,0	6,0	17,0	4,0	101061150	1~, 220 В	0,37	8	шт.	85,02
2.2.20	CM 32 HL	30,0	8,0	23,0	5,0	101061410	1~, 220 В	0,75	11,8	шт.	100,39
2.2.21	CM 35 HL	35,0	8,0	27,0	5,0	101061170	1~, 220 В	1,1	22,6	шт.	179,84
2.2.22	CM 45 HL	42,0	8,0	35,0	5,0	101061990	1~, 220 В	1,5	23,2	шт.	196,19

2.2.6 Насосы для повышения давления самовсасывающие CAM.

№	Тип	Максимальные характеристики		Номинальные характеристики		Код производителя	Сеть	Мощность эл. дв., кВт	Вес, кг.	Ед-цы изм.	Цена, Евро
		H (м)	Q (м³/ч)	H (м)	Q (м³/ч)						
2.2.23	CAM 40 HL	38	3,6	25	2,4	101155450	1~, 220 В	0,80	9	шт.	77,66
2.2.24	CAM 100 HL	45	3,6	30	2,4	101161330	1~, 220 В	1,10	15	шт.	99,43

2.2.7 Автоматическая насосная станция поддержания давления на базе насосов CAM.

№	Тип	Максимальные характеристики		Номинальные характеристики		Код производителя	Сеть	Мощность эл. дв., кВт	Вес, кг.	Ед-цы изм.	Цена, Евро
		H (м)	Q (м³/ч)	H (м)	Q (м³/ч)						
2.2.25	CAM 40/22 HL	38	3,6	25	2,4	101155630	1~, 220 В	0,80	14	шт.	130,91
2.2.26	CAM 100/25 HL	45	3,6	30	2,4	101521530	1~, 220 В	1,10	22	шт.	156,61

2.2.8 Насосы для повышения давления самовсасывающие CAM.

№	Тип	Максимальные характеристики		Номинальные характеристики		Код производителя	Сеть	Мощность эл. дв., кВт	Вес, кг.	Ед-цы изм.	Цена, Евро
		H (м)	Q (м³/ч)	H (м)	Q (м³/ч)						
2.2.27	CAM 80	40,0	3,3	27,0	2,1	101195020	1~, 220 В	0,6	7	шт.	105,45
2.2.28	CAM 85	47,0	3,6	34,0	2,1	101191170	1~, 220 В	1	11	шт.	138,15
2.2.29	CAM 95	47,0	5,0	35,0	2,7	101532020	1~, 220 В	1,1	21,5	шт.	157,77

2.2.9 Автоматическая насосная станция поддержания давления на базе насосов CAM.

№	Тип	Максимальные характеристики		Номинальные характеристики		Код производителя	Сеть	Мощность эл. дв., кВт	Вес, кг.	Ед-цы изм.	Цена, Евро
		H (м)	Q (м³/ч)	H (м)	Q (м³/ч)						
2.2.30	CAM 88/25	47,0	3,6	34,0	2,1	101191230	1~, 220 В	1	19	шт.	202,73
2.2.31	CAM 98/25	47,0	5,0	35,0	2,7	101530180	1~, 220 В	1,1	21	шт.	222,35

2.2.10 Насосы для производственно-бытовых нужд многоступенчатые SM, RSM.

№	Тип	Максимальные характеристики		Номинальные характеристики		Код производителя	Сеть	Мощность эл. дв., кВт	Вес, кг.	Ед-цы изм.	Цена, Евро
		H (м)	Q (м³/ч)	H (м)	Q (м³/ч)						
2.2.32	SM 85-3	35,0	5,0	27,0	3,0	101197700	1~, 220 В	0,7	8,5	шт.	148,78
2.2.33	SM 98-5	60,0	5,5	45,0	3,0	101536010	1~, 220 В	1	13	шт.	191,29
2.2.34	RSM 40	50,0	9,6	40,0	5,1	102190290	1~, 220 В	1,5	22	шт.	304,10

2.2.11 Горизонтальные многоступенчатые насосы типа RXM.

№	Тип	Максимальные характеристики		Номинальные характеристики		Код производителя	Сеть	Мощность эл. дв., кВт	Вес, кг.	Ед-цы изм.	Цена, Евро
		H (м)	Q (м³/ч)	H (м)	Q (м³/ч)						
2.2.35	RXM 3	28	6,8	17	4,5	102196010	1~, 220 В	0,65	2,5	шт.	198,84
2.2.36	RXM 4	38	7,2	23	4,5	102196020	1~, 220 В	0,8	2,5	шт.	178,13
2.2.37	RXM 5	49	7,2	29	4,5	102196030	1~, 220 В	1,0	2,5	шт.	236,96
2.2.38	RXM 6	59	7,2	38	4,5	102196040	1~, 220 В	1,2	2,5	шт.	328,09

Группа 2.2

Насосы дренажные и канализационные




(Италия).

2.2.12 Насосы для откачивания воды погружные TS.

	№	Тип	Максимальные характеристики		Номинальные характеристики		Код производителя	Сеть	Мощность эл. дв., кВт	Вес, кг.	Ед-цы изм.	Цена, Евро
			H (м)	Q (м³/ч)	H (м)	Q (м³/ч)						
			2.2.39	TS 400/S	7,5	10,8						
2.2.40	TS 800/S	10,0	14,4	6,5	8,1	101277110	1~, 220 В	0,8	7,5	шт.	118,53	

2.2.13 Насосы для откачивания воды погружные ECM.

	№	Тип	Максимальные характеристики		Номинальные характеристики		Код производителя	Сеть	Мощность эл. дв., кВт	Вес, кг.	Ед-цы изм.	Цена, Евро
			H (м)	Q (м³/ч)	H (м)	Q (м³/ч)						
			2.2.41	ECM 100-VS	9,0	20,0						

2.2.14 Насосы с бензиновым двигателем.

	№	Тип	Максимальные характеристики		Номинальные характеристики		Код производителя	Мощность дв., л/с	Вес, кг.	Ед-цы изм.	Цена, Евро
			H (м)	Q (м³/ч)	H (м)	Q (м³/ч)					
			2.2.42	MSA 25	20,0	8,0					
2.2.43	MSA 40	20,0	11,0	15,0	7,0	102242110	2,5	18	шт.	253,42	
2.2.44	MSA 50	29,0	32,0	20,0	20,0	102242050	5,5	24	шт.	425,08	

Группа 2.2


Насосы циркуляционные  IMPPUMPS® (Словения).

2.2.15 Насосы циркуляционные типа GHN.




№	Тип	Максимальные характеристики		Номинальные характеристики		Код производителя	Сеть	Мощность эл. дв., кВт	Вес, кг.	Ед-цы изм.	Цена, Евро
		H (м)	Q (м³/ч)	H (м)	Q (м³/ч)						
2.2.45	GHN 25/40-180	4,0	3,0	2,5	2,0	979521710	1-, 220 В	0,50	2,6	шт.	368,00
2.2.46	GHN 32/40-180	4,0	3,0	2,5	2,0	979521711	1-, 220 В	0,50	3	шт.	395,00
2.2.47	GHN 25/60-180	5,0	3,0	2,6	2,2	979521713	1-, 220 В	0,90	2,6	шт.	475,00
2.2.48	GHN 32/60-180	5,0	3,0	2,6	2,2	979521714	1-, 220 В	0,90	3	шт.	495,00
2.2.49	GHN 32/80-180	7,5	7,5	4,0	5,0	979521944	1-, 220 В	0,21	4,8	шт.	565,00
2.2.50	GHN 32/120-180	11,5	8,5	6,0	5,0	979522005	1-, 220 В	0,26	5,6	шт.	578,00
2.2.51	GHN 25/70-180	6,0	6,0	3,5	3,5	979521987	1-, 220 В	0,14	3,2	шт.	720,00
2.2.55	GHN 40-70 F	6,8	12,5	4,5	8,0	979521447	3-, 400 В	0,32	19	шт.	757,00
2.2.56	GHN 40-120 F	11,5	18,0	4,8	13,0	979521446	3-, 400 В	0,56	20	шт.	1 039,00
2.2.57	GHN 50-120 F	12,0	31,0	6,8	20,0	979521508	3-, 400 В	0,95	25	шт.	477,00
2.2.58	GHN 65-120 F	12,0	47,0	6,8	33,0	979521470	3-, 400 В	1,56	31	шт.	513,00
2.2.59	GHN 80-120 F	11,5	65,0	7,0	45,0	979521482	3-, 400 В	2,2	37	шт.	644,00

2.2.16 Насосы циркуляционные IMPPUMPS типа SAN для систем ГВС (бронзовые).



№	Тип	Максимальные характеристики		Номинальные характеристики		Код производителя	Сеть	Мощность эл. дв., кВт	Вес, кг.	Ед-цы изм.	Цена, Евро
		H (м)	Q (м³/ч)	H (м)	Q (м³/ч)						
2.2.60	SAN 15/15 B	1,5	1,5	1	0,8	L-1000001	1-, 220 В	-	0,30	шт.	132,90
2.2.61	SAN 15/15 BT (с таймером)	1,5	1,5	1	0,8	L-10000020	1-, 220 В	-	0,45	шт.	169,60
2.2.62	SAN 15/15 BTR (с термостатом и таймером)	1,5	1,5	1	0,8	L-10000035	1-, 220 В	-	0,45	шт.	221,20

2.2.17 Комплект присоединителей к насосам.



№	Наименование	Код производителя	Ед-цы изм.	Цена, Евро
2.2.63	Комплект присоединителей 1"	-	шт.	5,00
2.2.64	Комплект присоединителей 1 1/4"	-	шт.	6,70