



## ◆ Группа 2. Насосное оборудование

### Насосы циркуляционные с мокрым ротором, резьбовые

#### 2.1. Насосы **wilo** (Германия) типа Star-RS RUS\* с фитингами

№	Тип	Макс. характер-ки		Номинал. характер-ки		Артикул	Уном., В	Мощ-ть эл. дв., кВт	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
		H(м)	Q(м³/ч)	H(м)	Q(м³/ч)						
2.1.1	Star-RS 25/4 RUS (с фитингами)	3,7	3,3	2,4	1,5	4119786	1~220	0,050	2,90	шт.	121,50 €
2.1.2	RS 25/6-3 PR 130 (без фитингов)	5,7	4,0	4,0	1,9	4513699	1~220	0,093	2,39	шт.	93,39 €
2.1.3	Star-RS 25/6 RUS (с фитингами)	5,7	4,0	4,0	1,9	4119787	1~220	0,085	3,09	шт.	124,50 €
2.1.4	Star-RS 25/7 RUS (с фитингами)	6,8	5,0	4,5	2,9	4119788	1~220	0,144	3,36	шт.	144,00 €
2.1.5	Star-RS 25/8 RUS (с фитингами)	7,7	5,7	5,3	2,9	4182635	1~220	0,176	3,94	шт.	198,00 €
2.1.6	Star-RS 30/4 RUS (с фитингами)	3,9	3,3	2,2	1,6	4119790	1~220	0,048	3,38	шт.	127,50 €
2.1.7	Star-RS 30/6 RUS (с фитингами)	5,7	4,0	4,0	1,9	4119791	1~220	0,085	3,57	шт.	129,00 €
2.1.8	Star-RS 30/7 RUS (с фитингами)	6,8	5,0	4,0	2,9	4119792	1~220	0,144	3,77	шт.	153,00 €
2.1.9	Star-RS 30/8 RUS (с фитингами)	7,7	5,7	5,3	2,9	4182642	1~220	0,176	4,13	шт.	202,50 €

\* - температура перекачиваемой среды до 110 °С



#### 2.2. Насосы **wilo** (Германия) типа TOP-S\*

2.2.1	TOP-S 25/7	7,9	7,4	5,0	4,0	2048320	1~220	0,20	5,00	шт.	301,50 €
2.2.2	TOP-S 30/7	6,9	7,4	5,0	4,0	2048322	1~220	0,20	5,00	шт.	315,00 €
2.2.3	TOP-S 30/10	11,0	10,2	7,9	6,0	2066132	1~220	0,41	6,30	шт.	421,50 €
2.2.4	TOP-S 30/7	6,7	7,4	4,8	4,4	2048323	3~380	0,20	5,00	шт.	363,00 €
2.2.5	TOP-S 30/10	11,0	10,2	7,9	6,0	2165522	3~380	0,41	6,30	шт.	438,00 €

\* - температура перекачиваемой среды от -20 °С до 110 °С



#### 2.3. Насосы **IMPPUMPS** (Словения) типа GHN\*

2.3.1	GHN 25/40-180	4,0	3,5	1,7	2,0	979521710	1~220	0,05	2,60	шт.	80,97 €
2.3.2	GHN 25/60-130	6,0	3,5	3,0	2,2	979521703	1~220	0,09	2,45	шт.	80,97 €
2.3.3	GHN 25/60-180	6,0	3,5	3,0	2,2	979521713	1~220	0,09	2,60	шт.	81,78 €
2.3.4	GHN 25/70-180	7,0	6,0	3,5	3,5	979521987	1~220	0,14	3,20	шт.	112,54 €
2.3.5	GHN 25/80-180	8,0	8,4	4,0	5,5	979523206	1~220	0,21	4,70	шт.	212,17 €
2.3.6	GHN 32/40-180	4,0	3,5	1,7	2,0	979521711	1~220	0,05	3,00	шт.	80,97 €
2.3.7	GHN 32/60-180	6,0	3,5	3,0	2,2	979521714	1~220	0,09	3,00	шт.	81,78 €
2.3.8	GHN 32/70-180	7,0	6,0	3,5	3,5	979521983	1~220	0,14	3,20	шт.	114,97 €
2.3.9	GHN 32/80-180	8,0	8,4	4,0	5,5	979521944	1~220	0,21	4,80	шт.	212,17 €
2.3.10	GHN 32/120-180	10,8	9,0	6,0	5,0	979522005	1~220	0,26	5,60	шт.	316,27 €

\* - температура перекачиваемой среды от -10 °С до 110 °С



#### 2.4. Насосы **SPERONI** типа SCR\*

№	Тип	Макс. характер-ки		Номинал. характер-ки		Артикул	Уном., В	Мощ-ть эл. дв., кВт	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, доллар США
		H(м)	Q(м³/ч)	H(м)	Q(м³/ч)						
2.4.1	SCR 25/40-180 (с фитингами)	4,2	3,0	2,6	1,6	GPD254S	1~220	0,065	3,00	шт.	48,38 \$
2.4.2	SCR 25/60-130 (с фитингами)	6,0	3,3	3,5	2,0	GPD256S130	1~220	0,10	3,20	шт.	48,38 \$
2.4.3	SCR 25/60-180 (с фитингами)	6,0	3,3	3,5	2,0	GPD256S	1~220	0,10	3,20	шт.	48,38 \$
2.4.4	SCR 25/70-180 (с фитингами)	6,3	4,0	3,8	2,5	<b>GPD257S</b>	1~220	0,13	3,20	шт.	56,43 \$
2.4.5	SCR 25/80-180 (с фитингами)	8,0	6,0	6,0	3,2	GPD258S	1~220	0,245	5,50	шт.	90,43 \$
2.4.6	SCR 32/40-180 (с фитингами)	4,2	3,5	3,2	1,8	GPD324S	1~220	0,065	3,50	шт.	49,43 \$
2.4.7	SCR 32/60-180 (с фитингами)	6,0	4,0	3,5	2,0	GPD326S	1~220	0,10	3,80	шт.	49,43 \$
2.4.8	SCR 32/70-180 (с фитингами)	6,3	4,5	3,8	2,5	<b>GPD327S</b>	1~220	0,13	3,80	шт.	58,46 \$
2.4.9	SCR 32/80-180 (с фитингами)	8,0	8,0	6,0	3,2	GPD328S	1~220	0,245	5,60	шт.	91,74 \$
2.4.10	SCR 32/120-180 (с фитингами)	12,3	10,0	8,0	5,0	<b>GPD3212S</b>	1~220	0,50	8,90	шт.	180,40 \$

\* - температура перекачиваемой среды до 110 °С





◆ **Группа 2. Насосное оборудование**

Насосы циркуляционные с мокрым ротором, фланцевые

2.5. Насосы **wilo** (Германия) типа TOP-S\*

№	Тип	Макс. характер-ки		Номинал. характер-ки		Артикул	Уном., В	Мощ-ть эл. дв., кВт	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
		Н(м)	Q(м³/ч)	Н(м)	Q(м³/ч)						
2.5.1	TOP-S 40/7	7,0	16,8	5,5	8,8	2080042	1~220	0,40	11,50	шт.	663,00 €
2.5.2	TOP-S 40/10	10,0	22,5	8,7	10,0	2165524	1~220	0,65	14,00	шт.	921,00 €
2.5.3	TOP-S 40/15	14,8	21,3	12,0	11,0	2165526	1~220	0,95	20,60	шт.	1 107,00 €
2.5.4	TOP-S 50/7	6,5	27,5	4,8	18,0	2165529	1~220	0,65	16,00	шт.	942,00 €
2.5.5	TOP-S 50/10	9,0	31,5	6,5	19,0	2165531	1~220	0,86	17,00	шт.	936,00 €
2.5.6	TOP-S 40/7	7,0	17,3	5,2	9,7	2165523	3~380	0,37	11,50	шт.	699,00 €
2.5.7	TOP-S 40/10	10,0	20,8	7,2	13,0	2165525	3~380	0,59	15,50	шт.	894,00 €
2.5.8	TOP-S 40/15	15,0	21,3	11,0	12,7	2165527	3~380	0,91	20,60	шт.	1 081,50 €
2.5.9	TOP-S 50/7	7,40	28,0	6,0	16,0	2165530	3~380	0,63	17,50	шт.	915,00 €
2.5.10	TOP-S 50/10	10,0	32,0	7,50	20,0	2165532	3~380	0,88	18,50	шт.	918,00 €
2.5.11	TOP-S 50/15	16,0	39,0	13,0	20,0	2165533	3~380	1,60	33,50	шт.	1 231,50 €
2.5.12	TOP-S 65/10	8,5	40,0	6,3	22,0	2165537	3~380	0,80	25,50	шт.	1 030,50 €
2.5.13	TOP-S 65/13	13,0	49,0	9,0	28,0	2165538	3~380	1,45	27,50	шт.	1 263,00 €
2.5.14	TOP-S 65/15	14,5	51,0	10,0	32,0	2165539	3~380	1,83	29,00	шт.	1 438,50 €
2.5.15	TOP-S 80/7	6,7	48,0	4,0	34,0	2165542	3~380	0,73	25,50	шт.	1 129,50 €
2.5.16	TOP-S 80/10	9,9	68,0	6,0	45,0	2165544	3~380	1,68	30,00	шт.	1 281,00 €
2.5.17	TOP-S 80/15	15,5	70,0	9,5	48,0	2165546	3~380	2,40	42,00	шт.	2 887,50 €
2.5.18	TOP-S 100/10	10,0	65,0	5,5	50,0	2165550	3~380	1,68	33,20	шт.	1 405,50 €

\* - температура перекачиваемой среды от -20 °С до 110 °С

2.6. Насосы **IMPUMPUS** (Словения) типа GHN Basic II и GHNМ Basic II\*

№	Тип	Макс. характер-ки		Номинал. характер-ки		Артикул	Уном., В	Мощ-ть эл. дв., кВт	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
		Н(м)	Q(м³/ч)	Н(м)	Q(м³/ч)						
2.6.1	GHNМ Basic II 40-70 F	6,00	16,0	3,80	8,00	979524499	1~220	0,27	19,00	шт.	664,40 €
2.6.2	GHNМ Basic II 40-120 F	10,0	19,0	6,00	10,0	979524498	1~220	0,44	19,00	шт.	707,88 €
2.6.3	GHNМ Basic II 50-70 F	5,50	25,0	3,00	15,0	979524501	1~220	0,42	24,00	шт.	894,04 €
2.6.4	GHNМ Basic II 50-120 F	11,0	30,0	6,00	17,0	979524500	1~220	0,82	24,00	шт.	920,57 €
2.6.5	GHN Basic II 40-70 F	6,00	16,0	4,20	10,0	979524462	3~380	0,30	19,00	шт.	595,45 €
2.6.6	GHN Basic II 40-120 F	12,0	20,0	8,00	8,00	979524461	3~380	0,58	20,00	шт.	638,13 €
2.6.7	GHN Basic II 40-190 F	18,0	27,0	11,0	16,0	979524575	3~380	1,26	22,50	шт.	852,19 €
2.6.8	GHN Basic II 50-70 F	6,00	25,0	3,90	15,0	979524465	3~380	0,47	25,00	шт.	771,38 €
2.6.9	GHN Basic II 50-120 F	12,0	30,0	8,5	17,0	979524464	3~380	1,02	25,00	шт.	800,53 €
2.6.10	GHN Basic II 50-190 F	19,5	37,0	12,0	20,0	979524576	3~380	1,60	26,00	шт.	1 035,90 €
2.6.11	GHN Basic II 65-70 F	6,00	35,0	4,0	20,0	979524468	3~380	0,60	30,00	шт.	917,12 €
2.6.12	GHN Basic II 65-120 F	12,0	50,0	7,60	30,0	979524467	3~380	1,56	31,00	шт.	935,86 €
2.6.13	GHN Basic II 65-190 F	18,5	57,0	12,0	33,0	979524577	3~380	2,35	31,80	шт.	1 275,23 €
2.6.14	GHN Basic II 80-70 F	6,00	60,0	4,5	30,0	979524471	3~380	0,96	36,00	шт.	1 165,92 €
2.6.15	GHN Basic II 80-120 F	12,0	70,0	8,10	40,0	979524470	3~380	2,20	37,00	шт.	1 227,34 €
2.6.16	GHN Basic II 80-190 F	18,5	57,0	12,0	32,0	979524578	3~380	2,27	37,00	шт.	1 362,67 €
2.6.17	GHN Basic II 100-120 F	11,5	75,0	8,70	45,0	979524474	3~380	2,30	47,00	шт.	1 684,34 €

\* - температура перекачиваемой среды от -10 °С до 120 °С





## ◆ Группа 2. Насосное оборудование

### Насосы циркуляционные с мокрым ротором, фланцевые

#### 2.7. Насосы SIRENA (КНР) типа BASIC PRO\*



№	Тип	Макс. характер-ки		Номинал. характер-ки		Артикул	Уном., В	Мощ-ть эл. дв., кВт	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, доллар США
		Н(м)	Q(м³/ч)	Н(м)	Q(м³/ч)						
2.7.1	BASIC PRO 40-14SF	14,2	14,0	7,5	10,0	BASICPRO4014SF	3~380	0,7	15,30	шт.	379,46 \$
2.7.2	BASIC PRO 40-18SF	17,2	16,5	10,0	12,0	BASICPRO4018SF	3~380	1,0	16,90	шт.	435,40 \$
2.7.3	BASIC PRO 50-12SF	13,1	24,0	6,5	16,0	BASICPRO5012SF	3~380	1,0	17,50	шт.	397,20 \$
2.7.4	BASIC PRO 50-16SF	16,4	34,0	8,5	24,0	BASICPRO5016SF	3~380	1,3	19,60	шт.	530,08 \$
2.7.5	BASIC PRO 65-8SF	8,7	30,0	5,0	17,0	BASICPRO658SF	3~380	0,7	21,50	шт.	434,54 \$
2.7.6	BASIC PRO 65-18SF	17,2	39,0	8,0	28,0	BASICPRO6518SF	3~380	1,8	21,90	шт.	583,67 \$

\*- температура перекачиваемой среды от +2°C до 110 °C

### Насосы циркуляционные бронзовые для систем ГВС

#### 2.8. Насосы wilo (Германия), типа Star-Z



№	Тип	Макс. характер-ки		Номинал. характер-ки		Артикул	Уном., В	Мощ-ть эл. дв., кВт	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
		Н(м)	Q(м³/ч)	Н(м)	Q(м³/ч)						
2.8.1	Star-Z NOVA T (ROW)*	1,1	0,4	0,65	0,25	4222650	1~220	0,006	0,90	шт.	264,00 €
2.8.2	Star-Z 25/2**	2,2	3,0	1,15	2,0	4029062	1~220	0,049	2,40	шт.	208,50 €
2.8.3	Star-Z 25/6**	5,5	4,7	2,5	3,0	4047573	1~220	0,099	2,80	шт.	231,00 €

\* - температура перекачиваемой среды от 20 °C до 95 °C

\*\* - температура перекачиваемой среды от -20 °C до 110 °C

#### 2.9. Насосы wilo (Германия), типа TOP-Z\*



№	Тип	Макс. характер-ки		Номинал. характер-ки		Артикул	Уном., В	Мощ-ть эл. дв., кВт	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
		Н(м)	Q(м³/ч)	Н(м)	Q(м³/ч)						
2.9.1	TOP-Z 30/10 (резьбовой)	9,2	9,5	5,5	6,0	2059857	1~220	0,340	6,70	шт.	654,00 €

\*- температура перекачиваемой среды от -20 °C до 110 °C

#### 2.10. Насосы IMPPUMPS® (Словения), типа SAN ECO\*



№	Тип	Макс. характер-ки		Номинал. характер-ки		Артикул	Уном., В	Мощ-ть эл. дв., кВт	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
		Н(м)	Q(м³/ч)	Н(м)	Q(м³/ч)						
2.10.1	SAN ECO 15/15 В*	1,1	0,9	0,5	0,6	979527868	1~220	0,01	1,00	шт.	196,63 €
2.10.2	SAN ECO 15/15 BU (с таймером)*	1,1	0,9	0,5	0,6	979527869	1~220	0,01	1,00	шт.	251,16 €
2.10.3	SAN ECO 15/15 BT (с термостатом)*	1,1	0,9	0,5	0,6	979527871	1~220	0,01	1,00	шт.	239,60 €
2.10.4	SAN ECO 15/15 BTU (с термостатом и таймером)*	1,1	0,9	0,5	0,6	979527870	1~220	0,01	1,00	шт.	328,82 €
2.10.5	SAN 20/40-130	4,0	2,5	3,0	1,3	979521766	1~220	0,075	2,40	шт.	210,70 €
2.10.6	SAN 20/60-130	6,0	3,5	3,4	2,2	979521769	1~220	0,09	2,30	шт.	215,93 €
2.10.7	SAN 20/70-130	7,0	6,0	3,5	2,8	979522018	1~220	0,14	2,50	шт.	259,12 €
2.10.8	SAN 25/40-130	4,0	3,0	2,6	2,0	979521767	1~220	0,075	2,40	шт.	184,49 €
2.10.9	SAN 25/60-130	6,0	3,5	2,8	2,0	979521770	1~220	0,09	2,60	шт.	191,89 €
2.10.10	SAN 25/70-130	7,0	4,2	3,6	3,0	979522006	1~220	0,14	3,00	шт.	226,88 €
2.10.11	NMT SAN PLUS 25/90-130**	8,5	4,5	3,9	2,7	979525257	1~220	0,10	2,30	шт.	458,05 €
2.10.12	SAN 32/80-180	8,0	8,4	4,4	5,5	979523510	1~220	0,21	5,10	шт.	524,75 €

\*- температура перекачиваемой среды от -10 °C до 65 °C

\*\* - насос с электронным управлением



## ◆ Группа 2. Насосное оборудование

### Насосы циркуляционные бронзовые для систем ГВС

#### 2.11. Насосы SIRENA (КНР) типа BASIC N\*



№	Тип	Макс. характер-ки		Номинал. характер-ки		Артикул	Уном., В	Мощ-ть эл. дв., кВт	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
		Н(м)	Q(м³/ч)	Н(м)	Q(м³/ч)						
2.11.1	BASIC 25-6SN	6,0	3,4	3,5	2,0	BASIC256SN	1-220	0,06	3,20	шт.	87,75 \$
2.11.2	BASIC 25-8SN	8,0	6,1	5,3	4,0	BASIC258SN	1-220	0,13	5,50	шт.	144,11 \$

\* - температура перекачиваемой среды от +2 °С до 110 °С

### Насосы для систем отопления с электронным управлением

#### 2.12. Насосы IMPPUMPS\* (Словения) типа NMT\*



№	Тип	Макс. характер-ки		Номинал. характер-ки		Артикул	Уном., В	Мощ-ть эл. дв., кВт	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
		Н(м)	Q(м³/ч)	Н(м)	Q(м³/ч)						
2.12.1	NMT MINI 25/60-180	6,1	4,0	3,3	2,0	979525371	1-220	0,035	1,73	шт.	152,66 €
2.12.2	NMT MINI 25/80-180	8,1	4,5	3,8	2,5	979525372	1-220	0,050	1,73	шт.	215,65 €
2.12.3	NMT MINI 25/100-180	10,0	5,1	6,0	3,2	979527685	1-220	0,09	1,73	шт.	280,34 €
2.12.4	NMT MINI 32/60-180	6,1	4,0	3,3	2,0	979525375	1-220	0,035	1,93	шт.	164,87 €
2.12.5	NMT MINI 32/80-180	8,1	4,5	3,8	2,5	979525376	1-220	0,050	1,93	шт.	232,90 €
2.12.6	NMT MINI 32/100-180	10,0	5,1	6,0	3,2	979527687	1-220	0,09	1,93	шт.	302,65 €
2.12.7	NMT SMART II 25/60-180	6,3	9,0	6,0	5,5	979528384	1-220	0,1	2,75	шт.	561,51 €
2.12.8	NMT SMART II 25/80-180	8,5	9,0	4,5	5,5	979528385	1-220	0,145	2,75	шт.	607,24 €
2.12.9	NMT SMART II 25/100-180	10,0	10,0	6,0	6,5	979528386	1-220	0,16	2,75	шт.	638,46 €
2.12.10	NMT SMART II 25/120-180	10,0	12,0	6,0	6,5	979528387	1-220	0,16	2,75	шт.	686,42 €
2.12.11	NMT SMART II 32/60-180	6,3	9,0	4,4	5,0	979528389	1-220	0,1	3,00	шт.	575,24 €
2.12.12	NMT SMART II 32/80-180	8,5	9,0	6,0	5,5	979528390	1-220	0,16	3,00	шт.	607,24 €
2.12.13	NMT SMART II 32/100-180	10,0	10,0	6,0	6,0	979528391	1-220	0,16	3,00	шт.	643,66 €
2.12.14	NMT SMART II 32/120-180	12,0	10,0	6,0	6,0	979528392	1-220	0,145	3,00	шт.	702,46 €
2.12.15	NMT SMART II 40/80-F220	8,5	9,0	6,0	5,5	979528400	1-220	0,16	6,44	шт.	781,72 €
2.12.16	NMT SMART II 40/100-F220	10,0	10,0	6,0	6,0	979528401	1-220	0,16	6,44	шт.	789,87 €
2.12.17	NMT SMART II 50/100-F240	10,0	10,0	6,0	6,0	979528406	1-220	0,16	7,20	шт.	846,87 €

2.12.18	NMT MAX II 32/120 F220	12,0	21,0	7,0	11,0	979527976	1-220	0,38	11,70	шт.	1 013,32 €
2.12.19	NMT MAX II 40-100 F220	10,1	21,4	7,5	11,0	979527978	1-220	0,38	13,16	шт.	1 103,01 €
2.12.20	NMT MAX II 40-120 F220	11,9	23,8	9,5	12,0	979527979	1-220	0,48	13,16	шт.	1 220,79 €
2.12.21	NMT MAX II 40-180 F250	16,8	25,6	11,0	14,0	979527985	1-220	0,68	13,40	шт.	1 766,99 €
2.12.22	NMT MAX II 50-120 F280	12,5	37,4	6,5	19,0	979527987	1-220	0,56	14,50	шт.	1 631,78 €
2.12.23	NMT MAX II 50-180 F280	15,9	43,0	7,7	23,0	979527988	1-220	0,82	14,50	шт.	2 250,28 €
2.12.24	NMT MAX II 65-120 F340	11,9	50,2	7,0	25,0	979527991	1-220	0,81	18,40	шт.	2 013,32 €
2.12.25	NMT MAX II 65/180 F340	19,0	56,0	11,0	31,0	979528211	1-220	1,55	23,40	шт.	2 331,94 €
2.12.26	NMT MAX II 80/80 F360	8,5	55,0	6,0	28,0	979527995	1-220	0,80	24,90	шт.	2 077,58 €
2.12.27	NMT MAX II 80/180 F360 PN10	19,0	71,0	10,0	36,0	979528215	1-220	1,55	30,00	шт.	2 943,63 €

\*- температура перекачиваемой среды до 110 °С





◆ Группа 2. Насосное оборудование

Насосы "in-line" для систем отопления и водоснабжения

2.13. Насосы **wilo** (Германия) типа IPL\* (материал рабочего колеса - пластик)



№	Тип	Макс. характер-ки		Номинал. характер-ки		Артикул	Уном., В	Мощ-ть эл. дв., кВт	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
		Н(м)	Q(м³/ч)	Н(м)	Q(м³/ч)						
2.13.1	IPL32/165-3/2	32,5	27,0	26,0	20,0	2121199	3~380	3,00	46,10	шт.	1 309,50 €
2.13.2	IPL32/175-4/2	40,5	28,0	33,0	22,0	2121200	3~380	4,00	53,40	шт.	1 464,00 €
2.13.3	IPL40/115-0,55/2	12,5	20,0	9,5	13,0	2089585	3~380	0,55	20,10	шт.	684,00 €
2.13.4	IPL40/120-1,5/2	18,0	34,0	15,0	22,0	2121201	3~380	1,50	29,50	шт.	732,00 €
2.13.5	IPL40/130-2,2/2	22,0	38,0	18,0	25,0	2121202	3~380	2,20	31,50	шт.	903,00 €
2.13.6	IPL40/150-3/2	28,0	42,0	23,5	29,0	2121203	3~380	3,00	37,50	шт.	1 048,50 €
2.13.7	IPL40/160-4/2	31,0	50,0	26,0	32,0	2121204	3~380	4,00	43,50	шт.	1 147,50 €
2.13.8	IPL50/105-0,75/2	12,0	32,0	9,0	17,0	2152934	3~380	0,75	26,00	шт.	696,00 €
2.13.9	IPL50/120-1,5/2	14,5	45,0	11,5	31,0	2121209	3~380	1,50	32,50	шт.	786,00 €
2.13.10	IPL 50/130-2,2/2	18,0	45,0	15,0	34,2	2121210	3~380	2,20	37,00	шт.	949,50 €
2.13.11	IPL50/140-3/2	22,0	55,0	18,0	38,0	2121211	3~380	3,00	40,50	шт.	1 111,50 €
2.13.12	IPL50/150-4/2	26,5	55,0	21,0	43,0	2121212	3~380	4,00	46,50	шт.	1 228,50 €
2.13.13	IPL50/165-5,5/2	32,5	60,0	26,0	45,0	2121214	3~380	5,50	74,00	шт.	1 708,50 €
2.13.14	IPL50/175-7,5/2	38,0	68,0	32,0	52,0	2121216	3~380	7,50	76,20	шт.	1 821,00 €
2.13.15	IPL65/115-1,5/2	14,0	52,0	10,5	36,0	2121218	3~380	1,50	34,60	шт.	849,00 €
2.13.16	IPL65/110-2,2/2	15,0	70,0	11,0	52,0	2121219	3~380	2,20	36,70	шт.	960,00 €
2.13.17	IPL65/145-5,5/2	21,0	93,0	19,0	66,0	2121222	3~380	5,50	74,20	шт.	1 747,50 €
2.13.18	IPL65/155-7,5/2	26,5	109,0	24,0	74,0	2121224	3~380	7,50	82,40	шт.	1 851,00 €
2.13.19	IPL80/155-7,5/2	22,5	136,0	20,0	106,0	2121232	3~380	7,50	89,30	шт.	1 981,50 €

\*- температура перекачиваемой среды от -20 °С до 120 °С

2.14. Насосы с сухим ротором для систем отопления SIRENA (КНР) типа РН\*




№	Тип	Макс. характер-ки		Номинал. характер-ки		Артикул	Уном., В	Мощ-ть эл. дв., кВт	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
		Н(м)	Q(м³/ч)	Н(м)	Q(м³/ч)						
2.14.1	РН-101	5,0	7,8	3,0	5,1	РН101	1~230	0,20	8,50	шт.	81,38 \$
2.14.2	РН-123	5,0	8,1	3,0	5,1	РН123	1~230	0,27	11,50	шт.	94,33 \$
2.14.3	РН-254	15,0	6,0	10,0	3,0	РН254	1~230	0,33	10,00	шт.	120,19 \$
2.14.4	РН-403	20,0	18,0	16,0	7,8	РН403	1~230	1,00	25,00	шт.	248,57 \$
2.14.5	РН-1501Q	25,0	25,0	19,0	15,0	РН1501Q	3~380	1,75	33,00	шт.	481,50 \$
2.14.6	РН-2201Q	30,0	28,0	20,0	18,4	РН2201Q	3~380	2,80	35,00	шт.	517,50 \$

\*- температура перекачиваемой среды до 100 °С



## ◆ Группа 2. Насосное оборудование

Насосы "in-line" для систем отопления и водоснабжения

2.15. Насосы циркуляционные "In-line"  (ENKO) типа ТК\*



№	Тип	Макс. характер-ки		Номинал. характер-ки		Артикул	Уном., В	Мощ-ть эл. дв., кВт	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, доллар США
		H(м)	Q(м³/ч)	H(м)	Q(м³/ч)						
2.15.1	TK32-18/2	19,0	12,5	16,7	10,0	TK32-18/2	3~380	1,1	36,0	шт.	386,08 \$
2.15.2	TK32-21/2	24,5	16,0	21,0	12,5	TK32-21/2	3~380	1,5	40,0	шт.	430,69 \$
2.15.3	TK32-32/2	34,3	16,0	32,0	12,5	TK32-32/2	3~380	3,0	48,0	шт.	542,39 \$
2.15.4	TK40-16/2	18,0	16,0	16,0	12,0	TK40-16/2	3~380	1,1	31,0	шт.	350,84 \$
2.15.5	TK40-18/2	19,9	25,0	18,0	20,0	TK40-18/2	3~380	2,2	40,0	шт.	440,80 \$
2.15.6	TK40-25/2	27,7	25,0	25,0	20,0	TK40-25/2	3~380	3,0	52,0	шт.	543,12 \$
2.15.7	TK40-30/2	33,8	32,0	30,0	25,0	TK40-30/2	3~380	4,0	62,0	шт.	625,22 \$
2.15.8	TK40-36/2	39,0	32,0	36,0	25,0	TK40-36/2	3~380	5,5	86,0	шт.	843,75 \$
2.15.9	TK40-48/2	49,8	32,0	48,0	25,0	TK40-48/2	3~380	7,5	95,0	шт.	869,22 \$
2.15.10	TK50-12/2	15,2	20,0	12,0	16,0	TK50-12/2	3~380	1,1	36,0	шт.	420,18 \$
2.15.11	TK50-15/2	18,9	25,0	15,0	20,0	TK50-15/2	3~380	1,5	42,0	шт.	467,40 \$
2.15.12	TK50-18/2	22,8	30,0	18,0	25,0	TK50-18/2	3~380	2,2	44,0	шт.	492,89 \$
2.15.13	TK50-28/2	32,0	35,0	30,0	28,0	TK50-28/2	3~380	4,0	64,0	шт.	669,44 \$
2.15.14	TK50-35/2	36,9	40,0	35,0	33,0	TK50-35/2	3~380	5,5	83,0	шт.	846,75 \$
2.15.15	TK50-38/2	40,8	20,0	38,0	12,5	TK50-38/2	3~380	4,0	69,0	шт.	705,80 \$
2.15.16	TK50-40/2	42,3	45,0	40,0	35,0	TK50-40/2	3~380	7,5	98,0	шт.	941,21 \$
2.15.17	TK65-15/2	17,9	40,0	15,0	30,0	TK65-15/2	3~380	2,2	48,0	шт.	503,41 \$
2.15.18	TK65-19/2	21,7	40,0	19,0	30,0	TK65-19/2	3~380	3,0	57,0	шт.	592,61 \$
2.15.19	TK65-22/2	25,1	50,0	22,0	40,0	TK65-22/2	3~380	4,0	65,0	шт.	678,45 \$
2.15.20	TK65-34/2	38,0	60,0	34,0	50,0	TK65-34/2	3~380	7,5	91,0	шт.	877,11 \$
2.15.21	TK80-13/2	16,1	60,0	13,0	50,0	TK80-13/2	3~380	3,0	64,0	шт.	631,60 \$
2.15.22	TK80-18/2	21,1	70,0	18,0	50,0	TK80-18/2	3~380	4,0	72,0	шт.	716,29 \$
2.15.23	TK80-22/2	24,4	80,0	22,0	50,0	TK80-22/2	3~380	5,5	90,0	шт.	894,71 \$
2.15.24	TK80-28/2	30,6	80,0	28,0	50,0	TK80-28/2	3~380	7,5	100,0	шт.	917,20 \$
2.15.25	TK80-30/2	34,8	100,0	30,0	80,0	TK80-30/2	3~380	11,0	184,0	шт.	1 324,27 \$
2.15.26	TK80-38/2	41,2	100,0	38,0	80,0	TK80-38/2	3~380	15,0	192,0	шт.	1 417,99 \$
2.15.27	TK100-15/2	18,6	80,0	15,0	60,0	TK100-15/2	3~380	4,0	70,0	шт.	678,07 \$
2.15.28	TK100-17/2	21,7	110,0	17,0	80,0	TK100-17/2	3~380	5,5	98,0	шт.	913,85 \$
2.15.29	TK100-22/2	26,8	110,0	22,0	80,0	TK100-22/2	3~380	7,5	106,0	шт.	935,96 \$
2.15.30	TK100-27/2	31,0	120,0	27,0	100,0	TK100-27/2	3~380	11,0	184,0	шт.	1 333,27 \$
2.15.31	TK100-48/2	51,2	130,0	48,0	100,0	TK100-48/2	3~380	22,0	258,0	шт.	1 751,95 \$

\* - температура перекачиваемой среды от -15°C до +120°C



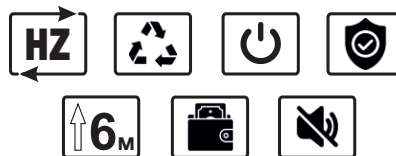
## Бытовые автоматические насосные станции SIRENA типа CSBP

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Насос центробежный самовсасывающий (насосная станция) серии CSBP предназначен для повышения давления в системах бытового водоснабжения при заборе воды из колодцев, резервуаров, прудов и других источников

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ регулируемая частота оборотов
- ✓ энергосбережение и защита природы
- ✓ простое и понятное управление насосом
- ✓ многоуровневая защита насоса
- ✓ подъем воды до 6 метров
- ✓ оптимальное сочетание цена/качество
- ✓ низкий уровень шума



Станция оснащена интеллектуальной системой регулирования скорости оборотов двигателя, что позволяет автоматически поддерживать заданный уровень напора при изменении расхода. Исполнение деталей из нержавеющей стали обеспечивает коррозионную стойкость и увеличивает срок эксплуатации.

~ Возможность подключения двух насосов CSBP2200-40-Z-B в каскадном режиме

### 2.16. Насосные станции повышения давления с электронным регулированием SIRENA типа CSBP\*

№	Тип	Макс. характер-ки		Номинал. характер-ки		G	Артикул	Уном., В	Мощ-ть эл. дв., кВт	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, доллар
		H(м)	Q(м³/ч)	H(м)	Q(м³/ч)							
	2.16.1 CSBP550-24-A	48,0	5,0	24,0	3,0	1"	CSBP550-24-A	1~220	0,55	9,5	шт.	301,64 \$
	2.16.2 CSBP750-30-A	58,0	5,5	30,0	3,0	1"	CSBP750-30-A	1~220	0,75	9,5	шт.	366,16 \$
	2.16.3 CSBP2200-40-Z-B	75,0	18,0	40,0	10,0	2"	CSBP2200-40-Z-B	1~220	2,2	14,0	шт.	968,19 \$

\* - температура перекачиваемой среды от 0 °С до +75 °С



◆ Группа 2. Насосное оборудование

Бытовые автоматические насосные станции

2.17. Насосные станции повышения давления с электронным регулированием **GRUNDFOS** (Дания) типа SCALA\*



№	Тип	Макс. характер-ки		Номинал. характер-ки		G	Артикул	Уном., В	Мощ-ть эл. дв., кВт	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
		Н(м)	Q(м³/ч)	Н(м)	Q(м³/ч)							
2.17.1	SCALA1 3-35	36,0	5,2	20,0	3,72	1"	99530404	1~220	0,72	12,0	шт.	594,01 €
2.17.2	SCALA1 3-45	44,0	5,6	25,0	3,59	1"	99530405	1~220	0,91	12,0	шт.	626,09 €
2.17.3	SCALA1 5-55	52,0	7,5	25,0	5,30	1"	99530407	1~220	1,20	14,0	шт.	715,33 €
2.17.4	SCALA2 3-45	45,8	4,6	27,0	3,0	1"	99027073	1~220	0,55	10,00	шт.	746,00 €

\* - температура перекачиваемой среды от 0 °С до +45 °С

2.18. Бытовые компактные КНС **GRUNDFOS** (Дания)



№	Тип	Макс. характер-ки		Номинал. характер-ки		Артикул	Уном., В	Мощ-ть эл. дв., кВт	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
		Н(м)	Q(м³/ч)	Н(м)	Q(м³/ч)						
2.18.1	Sololift2 WC-3	8,0	4,0	4,0	3,9	97775315	1~220	0,30	9,30	шт.	691,29 €
2.18.2	Sololift2 CWC-3	8,5	7,9	5,9	4,7	97775316	1~220	0,62	8,10	шт.	717,14 €
2.18.3	Sololift2 C-3	6,0	4,5	4,0	2,2	97775317	1~220	0,40	7,75	шт.	645,02 €

\* - температура перекачиваемой среды до 50 °С

2.19. Бытовые компактные КНС **wilo** (Германия)\*



2.19.1	DrainLift MINI3-XS/WC-EF	9,0	9,4	4,8	5,8	6095128	1~220	0,42	7,00	шт.	583,50 €
2.19.2	DrainLift MINI3-XS-EF	7,5	7,4	4,4	5,2	6095127	1~220	0,25	6,00	шт.	490,00 €

\* - температура перекачиваемой среды до 40 °С

2.20. Бытовые компактные КНС **SPERONI** (Италия)



2.20.1	ECO LIFT WC 600	8,5	6,6	5,3	2,4	007210277	1~220	0,80	9,60	шт.	363,52 €
--------	-----------------	-----	-----	-----	-----	-----------	-------	------	------	-----	----------

\* - температура перекачиваемой среды до 35 °С

2.21. Автоматические насосные станции поддержания давления (самовсасывание до 8 метров)\* **wilo** (Германия)



№	Тип	Макс. характер-ки		Номинал. характер-ки		G	Артикул	Уном., В	Мощ-ть эл. дв., кВт	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
		Н(м)	Q(м³/ч)	Н(м)	Q(м³/ч)							
2.21.1	HiMulti3H50/2-44P	41,0	6,0	33,0	3,2	1"	2549341	1~220	1,00	29,50	шт.	757,50 €
2.21.2	HiMulti3H50/2-45P	57,0	6,0	45,0	3,2	1"	2549342	1~220	1,51	32,60	шт.	801,00 €

\* - температура перекачиваемой среды от 5 °С до 35 °С

2.22. Автоматические насосные станции поддержания давления (самовсасывание до 8 м)\* **SPERONI** (Италия)



2.22.1	CAM 40/22 HL	38,0	3,0	25,0	2,4	1"	101155630	1~220	0,60	15,60	шт.	199,28 €
2.22.2	CAM 100/25 PS	46,0	3,6	29,0	2,7	1"	101521530	1~220	0,75	22,60	шт.	244,51 €
2.22.3	CAM 88/25	46,0	3,0	29,0	2,7	1"	101191230	1~220	0,75	18,20	шт.	303,33 €
2.22.4	CAM 98/25	47,0	3,6	32,0	3,0	1"	101530180	1~220	1,00	19,40	шт.	351,18 €

\* - температура перекачиваемой среды до 35 °С

2.23. Автоматические насосные станции поддержания давления **SIRENA** (КНР)



№	Тип	Макс. характер-ки		Номинал. характер-ки		G	Артикул	Уном., В	Мощ-ть эл. дв., кВт	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, доллар США
		Н(м)	Q(м³/ч)	Н(м)	Q(м³/ч)							
2.23.1	JGP11007DHT	47,0	4,6	32,0	2,0	1"	JGP11007DHT	1~220	1,10	19,40	шт.	150,40 \$


\* - температура перекачиваемой среды от 5 °С до 35 °С





◆ Группа 2. Насосное оборудование

Насосы для систем водоснабжения

2.24. Насосы многоступенчатые горизонтальные  типа SEM\*



№	Тип	Макс. характер-ки		Номинал. характер-ки		G вх.	G вых.	Артикул	Уном., В	Мощ-ть эл. дв., кВт	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, доллар США
		H(м)	Q(м³/ч)	H(м)	Q(м³/ч)								
2.24.1	SEM2-30M	27,0	3,2	19,0	2,4	1"	1"	SEM2-30M	1~220	0,37	12,00	шт.	186,10 \$
2.24.2	SEM2-40M	35,0	3,2	25,0	2,4	1"	1"	SEM2-40M	1~220	0,55	13,00	шт.	215,51 \$
2.24.3	SEM2-50M	45,0	3,2	33,0	2,4	1"	1"	SEM2-50M	1~220	0,55	13,00	шт.	222,87 \$
2.24.4	SEM2-60M	53,0	3,2	39,0	2,4	1"	1"	SEM2-60M	1~220	0,75	14,00	шт.	251,87 \$
2.24.5	SEM4-30M	28,0	7,0	17,0	6,0	1 1/4"	1"	SEM4-30M	1~220	0,55	12,00	шт.	203,12 \$
2.24.6	SEM4-40M	37,5	7,0	23,0	6,0	1 1/4"	1"	SEM4-40M	1~220	0,75	13,00	шт.	243,36 \$
2.24.7	SEM4-50M	47,0	7,0	29,0	6,0	1 1/4"	1"	SEM4-50M	1~220	1,10	15,00	шт.	287,09 \$
2.24.8	SEM4-60M	56,0	7,0	35,0	6,0	1 1/4"	1"	SEM4-60M	1~220	1,10	15,00	шт.	295,21 \$
2.24.9	SEM2-20	16,0	2,5	14,5	2,0	1"	1"	SEM2-20	3~380	0,37	12,00	шт.	181,84 \$
2.24.10	SEM2-30	27,0	3,2	19,0	2,4	1"	1"	SEM2-30	3~380	0,37	12,00	шт.	184,94 \$
2.24.11	SEM2-40	35,0	3,2	25,0	2,4	1"	1"	SEM2-40	3~380	0,55	13,00	шт.	210,47 \$
2.24.12	SEM2-50	45,0	3,2	33,0	2,4	1"	1"	SEM2-50	3~380	0,55	13,00	шт.	217,83 \$
2.24.13	SEM2-60	53,0	3,2	39,0	2,4	1"	1"	SEM2-60	3~380	0,75	14,00	шт.	251,50 \$
2.24.14	SEM4-30	28,0	7,0	17,0	6,0	1 1/4"	1"	SEM4-30	3~380	0,55	12,00	шт.	198,10 \$
2.24.15	SEM4-40	37,5	7,0	23,0	6,0	1 1/4"	1"	SEM4-40	3~380	0,75	13,00	шт.	242,99 \$
2.24.16	SEM4-50	47,0	7,0	29,0	6,0	1 1/4"	1"	SEM4-50	3~380	1,10	15,00	шт.	273,14 \$
2.24.17	SEM4-60	56,0	7,0	35,0	6,0	1 1/4"	1"	SEM4-60	3~380	1,10	15,00	шт.	281,28 \$
2.24.18	SEM8-30	29,0	11,0	24,0	9,0	1 1/2"	1 1/4"	SEM8-30	3~380	1,10	22,0	шт.	375,80 \$
2.24.19	SEM8-40	39,0	11,0	32,0	9,0	1 1/2"	1 1/4"	SEM8-40	3~380	1,50	26,0	шт.	454,97 \$
2.24.20	SEM8-50	50,0	11,0	41,0	9,0	1 1/2"	1 1/4"	SEM8-50	3~380	2,20	33,0	шт.	498,79 \$
2.24.21	SEM12-20	23,0	16,0	20,0	11,0	1 1/2"	1 1/2"	SEM12-20	3~380	1,20	13,0	шт.	346,01 \$
2.24.22	SEM12-30	35,0	16,0	31,0	11,0	1 1/2"	1 1/2"	SEM12-30	3~380	1,80	20,0	шт.	428,14 \$
2.24.23	SEM12-40	47,0	16,0	41,0	11,0	1 1/2"	1 1/2"	SEM12-40	3~380	2,40	27,5	шт.	482,62 \$
2.24.24	SEM12-50	60,0	16,0	52,0	11,0	1 1/2"	1 1/2"	SEM12-50	3~380	3,00	35,0	шт.	518,37 \$
2.24.25	SEM16-20	25,0	20,0	21,6	16,0	2"	2"	SEM16-20	3~380	2,20	25,0	шт.	435,38 \$
2.24.26	SEM16-30	38,0	20,0	34,0	16,0	2"	2"	SEM16-30	3~380	3,00	31,0	шт.	493,26 \$

\*- температура перекачиваемой среды от -15 °С до 120 °С

2.25. Насосы многоступенчатые горизонтальные  (Италия) типа RXM и RX\*



№	Тип	Макс. характер-ки		Номинал. характер-ки		G вх.	G вых.	Артикул	Уном., В	Мощ-ть эл. дв., кВт	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
		H(м)	Q(м³/ч)	H(м)	Q(м³/ч)								
2.25.1	RXM 2-6	54,0	4,8	36,0	3,0	1"	1"	102206560	1~220	0,75	12,60	шт.	342,53 €
2.25.2	RXM 4-4	39,5	9,6	25,5	6,0	1 1/4"	1"	102206590	1~220	0,75	12,10	шт.	311,52 €
2.25.3	RXM 4-6	60,0	10,8	38,5	6,0	1 1/4"	1"	102206610	1~220	1,10	13,50	шт.	410,87 €
2.25.4	RXM 10-4	44,0	18,0	30,0	10,8	1 1/2"	1 1/2"	102206660	1~220	1,50	21,60	шт.	546,96 €
2.25.5	RXM 10-5	54,5	18,0	36,5	10,8	1 1/2"	1 1/2"	102206670	1~220	2,20	23,60	шт.	647,13 €
2.25.6	RX 2-4	36,0	4,8	23,0	3,0	1"	1"	102206790	3~380	0,55	11,30	шт.	316,12 €
2.25.7	RX 2-5	45,0	4,8	30,0	3,0	1"	1"	102206800	3~380	0,55	11,60	шт.	342,18 €
2.25.8	RX 2-6	54,0	4,8	36,0	3,0	1"	1"	102206813	3~380	0,75	12,60	шт.	336,40 €
2.25.9	RX 4-3	29,5	9,6	19,5	6,0	1 1/4"	1"	102206830	3~380	0,55	11,10	шт.	303,70 €
2.25.10	RX 4-4	39,5	9,6	25,5	6,0	1 1/4"	1"	102206843	3~380	0,75	12,10	шт.	308,98 €
2.25.11	RX 4-5	49,5	9,6	34,0	6,0	1 1/4"	1"	102206853	3~380	0,90	13,10	шт.	395,82 €
2.25.12	RX 4-6	60,0	10,8	38,5	6,0	1 1/4"	1"	102206863	3~380	1,10	13,50	шт.	415,02 €
2.25.13	RX 10-4	44,0	18,0	30,0	10,8	1 1/2"	1 1/2"	102206903	3~380	1,50	21,60	шт.	585,04 €
2.25.14	RX 10-5	54,5	18,0	36,5	10,8	1 1/2"	1 1/2"	102206910	3~380	2,20	23,60	шт.	671,89 €
2.25.15	RX 10-6	66,0	18,0	45,5	10,8	1 1/2"	1 1/2"	102206923	3~380	3,00	26,80	шт.	722,17 €

\*- температура перекачиваемой среды от 0 °С до 90 °С



◆ Группа 2. Насосное оборудование

Насосы повышения давления

26. Насосы вертикальные многоступенчатые типа VSCT\*



Насосное оборудование

№	Тип	Макс. характер-ки		Номинал. характер-ки		DN	Уном., В	Мощ-ть эл. дв., кВт	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, доллар США
		H(м)	Q(м³/ч)	H(м)	Q(м³/ч)						
2.26.1	VSCT2-70	63,0	3,5	47,0	2,4	25	3~380	0,75	26,0	шт.	387,12 \$
2.26.2	VSCT2-90	80,0	3,5	61,0	2,4	25	3~380	1,1	28,0	шт.	413,04 \$
2.26.3	VSCT2-110	98,0	3,5	73,0	2,4	25	3~380	1,1	29,0	шт.	456,97 \$
2.26.4	VSCT3-60	40,0	4,0	27,0	3,2	25	3~380	0,55	23,0	шт.	333,17 \$
2.26.5	VSCT3-80	52,0	4,0	35,0	3,2	25	3~380	0,75	27,0	шт.	384,48 \$
2.26.6	VSCT3-100	65,0	4,0	45,0	3,2	25	3~380	0,75	28,0	шт.	423,48 \$
2.26.7	VSCT3-120	76,0	4,0	52,0	3,2	25	3~380	1,1	30,0	шт.	471,81 \$
2.26.8	VSCT3-150	96,0	4,0	66,0	3,2	25	3~380	1,1	32,0	шт.	515,89 \$
2.26.9	VSCT3-190	120,0	4,0	83,0	3,2	25	3~380	1,5	39,0	шт.	589,70 \$
2.26.10	VSCT3-250	158,0	4,0	109,0	3,2	25	3~380	2,2	44,0	шт.	686,07 \$
2.26.11	VSCT4-60	56,0	7,0	48,0	4,0	32	3~380	1,1	27,0	шт.	387,23 \$
2.26.12	VSCT4-80	74,0	7,0	64,0	4,0	32	3~380	1,5	33,0	шт.	449,59 \$
2.26.13	VSCT4-120	110,0	7,0	95,0	4,0	32	3~380	2,2	38,0	шт.	529,72 \$
2.26.14	VSCT5-60	40,0	8,5	31,5	5,0	32	3~380	1,1	26,0	шт.	426,72 \$
2.26.15	VSCT5-70	44,5	8,5	36,5	5,0	32	3~380	1,1	26,0	шт.	436,40 \$
2.26.16	VSCT5-80	58,0	8,5	42,0	5,0	32	3~380	1,1	27,0	шт.	446,88 \$
2.26.17	VSCT5-90	57,0	8,5	48,0	5,0	32	3~380	1,5	33,0	шт.	506,77 \$
2.26.18	VSCT5-100	68,0	8,5	54,0	5,0	32	3~380	1,5	33,0	шт.	524,25 \$
2.26.19	VSCT5-110	69,9	8,5	59,0	5,0	32	3~380	2,2	37,0	шт.	560,70 \$
2.26.20	VSCT5-130	82,7	8,5	71,0	5,0	32	3~380	2,2	38,0	шт.	580,48 \$
2.26.21	VSCT5-150	95,4	8,5	82,0	5,0	32	3~380	2,2	39,0	шт.	601,88 \$
2.26.22	VSCT5-180	120,0	8,5	99,5	5,0	32	3~380	3,0	48,0	шт.	738,53 \$
2.26.23	VSCT5-240	160,0	8,5	134,0	5,0	32	3~380	4,0	58,0	шт.	893,83 \$
2.26.24	VSCT8-40	44,0	12,0	36,0	8,0	40	3~380	1,5	40,0	шт.	503,19 \$
2.26.25	VSCT8-50	55,0	12,0	45,0	8,0	40	3~380	2,2	44,0	шт.	549,86 \$
2.26.26	VSCT8-60	66,0	12,0	54,0	8,0	40	3~380	2,2	45,0	шт.	573,55 \$
2.26.27	VSCT10-30	30,0	13,0	24,5	9,0	40	3~380	1,1	34,0	шт.	501,89 \$
2.26.28	VSCT10-40	40,0	13,0	34,0	9,0	40	3~380	1,5	40,0	шт.	568,32 \$
2.26.29	VSCT10-50	50,0	13,0	42,5	9,0	40	3~380	2,2	44,0	шт.	611,28 \$
2.26.30	VSCT10-60	60,0	13,0	51,0	9,0	40	3~380	2,2	45,0	шт.	628,28 \$
2.26.31	VSCT10-70	70,0	13,0	59,5	9,0	40	3~380	3,0	52,0	шт.	744,37 \$
2.26.32	VSCT10-80	80,0	13,0	69,0	9,0	40	3~380	3,0	53,0	шт.	766,28 \$
2.26.33	VSCT10-90	91,0	13,0	78,0	9,0	40	3~380	3,0	54,0	шт.	778,71 \$

\*- температура перекачиваемой среды от -15 °С до 105 °С

Примечание: насосы с другими характеристиками поставляются под заказ



◆ **Группа 2. Насосное оборудование**

**Насосы повышения давления**

26. Насосы вертикальные многоступенчатые типа VSCT\*



№	Тип	Макс. характерист-ки		Номинал. характерист-ки		DN	Уном., В	Мощ-ть эл. дв., кВт	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, доллар США
		H(м)	Q(м³/ч)	H(м)	Q(м³/ч)						
2.26.34	VSCT12-50	60,0	16,0	50,0	12,0	50	3~380	3,0	53,0	шт.	665,93 \$
2.26.35	VSCT12-70	88,0	16,0	70,0	12,0	50	3~380	5,5	73,0	шт.	1 013,04 \$
2.26.36	VSCT15-10	12,9	23,0	10,0	15,0	50	3~380	1,1	33,0	шт.	492,32 \$
2.26.37	VSCT15-20	30,0	23,0	18,0	18,0	50	3~380	2,2	42,0	шт.	580,34 \$
2.26.38	VSCT15-30	40,0	23,0	30,5	18,0	50	3~380	3,0	50,0	шт.	693,03 \$
2.26.39	VSCT15-40	58,0	23,0	41,0	18,0	50	3~380	4,0	59,0	шт.	803,72 \$
2.26.40	VSCT15-50	70,0	23,0	52,0	18,0	50	3~380	4,0	60,0	шт.	830,42 \$
2.26.41	VSCT15-60	82,0	23,0	63,5	18,0	50	3~380	5,5	77,0	шт.	1 112,43 \$
2.26.42	VSCT15-70	94,0	23,0	75,0	18,0	50	3~380	5,5	78,0	шт.	1 115,97 \$
2.26.43	VSCT20-10	13,6	28,0	10,0	20,0	50	3~380	1,1	33,0	шт.	550,58 \$
2.26.44	VSCT20-30	40,0	28,0	35,0	20,0	50	3~380	4,0	58,0	шт.	811,80 \$
2.26.45	VSCT20-40	58,0	28,0	47,0	20,0	50	3~380	5,5	74,0	шт.	1 043,52 \$
2.26.46	VSCT20-50	70,0	28,0	58,0	20,0	50	3~380	5,5	76,0	шт.	1 105,79 \$
2.26.47	VSCT20-60	82,0	28,0	70,0	20,0	50	3~380	7,5	82,0	шт.	1 174,94 \$
2.26.48	VSCT20-70	98,0	28,0	82,0	20,0	50	3~380	7,5	84,0	шт.	1 205,62 \$
2.26.49	VSCT32-10	17,8	40,0	13,0	28,0	65	3~380	2,2	67,0	шт.	755,17 \$
2.26.50	VSCT32-30	58,0	40,0	44,0	28,0	65	3~380	5,5	100,0	шт.	1 214,10 \$
2.26.51	VSCT32-40	78,0	40,0	59,0	28,0	65	3~380	7,5	109,0	шт.	1 314,35 \$
2.26.52	VSCT32-50	100,0	40,0	74,0	28,0	65	3~380	11,0	181,0	шт.	1 856,85 \$
2.26.53	VSCT32-60	118,0	40,0	90,0	28,0	65	3~380	11,0	185,0	шт.	1 940,61 \$
2.26.54	VSCT45-20	50,0	55,0	42,0	40,0	80	3~380	7,5	108,0	шт.	1 421,90 \$
2.26.55	VSCT45-30	75,0	55,0	63,0	40,0	80	3~380	11,0	183,0	шт.	1 957,32 \$
2.26.56	VSCT45-40	100,0	55,0	84,0	40,0	80	3~380	15,0	197,0	шт.	2 190,84 \$
2.26.57	VSCT64-20-2	42,0	80,0	23,0	70,0	100	3~380	7,5	110,0	шт.	1 588,48 \$
2.26.58	VSCT64-20	60,0	80,0	37,0	70,0	100	3~380	11,0	182,0	шт.	1 909,95 \$
2.26.59	VSCT64-30	88,0	80,0	55,0	70,0	100	3~380	18,5	221,0	шт.	2 262,15 \$
2.26.60	VSCT64-40-1	108,0	80,0	67,0	70,0	100	3~380	22,0	258,0	шт.	2 837,08 \$
2.26.61	VSCT64-40	116,0	80,0	74,0	70,0	100	3~380	22,0	258,0	шт.	2 844,96 \$
2.26.62	VSCT90-20	68,0	110,0	40,0	90,0	100	3~380	15,0	192,0	шт.	2 189,62 \$
2.26.63	VSCT90-30	98,0	110,0	62,0	90,0	100	3~380	22,0	252,0	шт.	2 973,34 \$

\*- температура перекачиваемой среды от -15 °С до 105 °С

**Примечание:** насосы с другими характеристиками поставляются под заказ



◆ Группа 2. Насосное оборудование

Насосы для систем отопления и водоснабжения **SPERONI** (Италия)

2.27. Насосы поверхностные вихревые типа KPM\*



№	Тип	Макс. характер-ки		Номинал. характер-ки		G вх.	G вых.	Артикул	Уном., В	Мощ-ть эл. дв., кВт	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
		H(м)	Q(м³/ч)	H(м)	Q(м³/ч)								
2.27.1	KPM 50	38,0	2,1	13,0	1,8	1"	1"	101020300	1-220	0,37	6,10	шт.	74,93 €
2.27.2	KPM 80	55,0	3,0	13,0	2,4	1"	1"	101020700	1-220	0,60	9,20	шт.	113,74 €

\*- температура перекачиваемой среды до 60 °С

2.28. Насосы поверхностные вихревые типа CM\*



2.28.1	CM 22	20,0	6,0	16,0	3,0	1"	1"	101061740	1-220	0,37	9,40	шт.	131,39 €
2.28.2	CM 32	29,0	7,5	20,0	5,4	1"	1"	101061750	1-220	0,75	14,80	шт.	167,22 €
2.28.3	CM 35	36,0	7,5	28,0	5,4	1 1/4"	1"	101061170	1-220	1,10	23,40	шт.	236,84 €
2.28.4	CM 45	43,0	7,5	34,0	6,0	1 1/4"	1"	101061990	1-220	1,85	27,10	шт.	244,76 €

\*- температура перекачиваемой среды до 60 °С

2.29. Насосы для повышения давления самовсасывающие типа CAM (самовсасывание до 8 м)\*



2.29.1	CAM 40 HL	38,0	3,0	25,0	2,4	1"	1"	101155450	1-220	0,60	8,70	шт.	123,03 €
2.29.2	CAM 100 HL	16,0	3,6	30,0	2,4	1"	1"	101161330	1-220	0,75	14,50	шт.	166,10 €

\*- температура перекачиваемой среды до 35 °С

2.30. Насосы для повышения давления самовсасывающие типа CAM (самовсасывание до 8 м)\*



2.30.1	CAM 80	38	3,0	27,0	2,1	1"	1"	101195020	1-220	0,60	6,70	шт.	164,97 €
2.30.2	CAM 88	46	3,0	29,0	2,7	1"	1"	101191170	1-220	0,75	10,20	шт.	216,29 €
2.30.3	CAM 98	47	4,2	27,0	3,0	1"	1"	101532020	1-220	1,00	11,40	шт.	259,22 €

\*- температура перекачиваемой среды до 35 °С

2.31. Насосы для производственно-бытовых нужд многоступенчатые типа SM, RSM\*



2.31.1	SM 85-3	34,0	4,8	20,0	3,6	1"	1"	101197700	1-220	0,70	8,30	шт.	222,62 €
2.31.2	SM 98-5	58,0	5,4	31,0	4,2	1"	1"	101536010	1-220	1,00	11,90	шт.	310,51 €
2.31.3	RSM 40	49,0	9,6	30,0	7,2	1 1/4"	1"	102190290	1-220	1,50	23,40	шт.	492,72 €
2.31.4	RSM 60	71,0	9,6	41,0	7,2	1 1/4"	1"	102190260	1-220	2,20	27,40	шт.	548,33 €

\*- температура перекачиваемой среды до 35 °С

Насосы центробежные моноблочные для систем отопления и водоснабжения **SPERONI** (Италия)

2.32. Насосы центробежные моноблочные типа CS\*



2.32.1	CS 32 - 160C	25,5	27,0	20,0	21,0	50	32	101800260	3-380	1,50	39,40	шт.	691,08 €
2.32.2	CS 32 - 160B	28,8	30,0	21,5	24,0	50	32	101800270	3-380	2,20	43,50	шт.	730,39 €
2.32.3	CS 32 - 160A	36,5	30,0	30,0	21,0	50	32	101800283	3-380	3,00	48,10	шт.	749,59 €
2.32.4	CS 32 - 200C	40,7	36,0	31,5	30,0	50	32	101800290	3-380	4,00	58,60	шт.	827,64 €
2.32.5	CS 32 - 200B	55,7	36,0	46,5	30,0	50	32	101800300	3-380	5,50	72,30	шт.	1 034,54 €
2.32.6	CS 40 - 160A	36,2	48,0	29,5	36,0	65	40	101801300	3-380	4,00	60,70	шт.	821,81 €
2.32.7	CS 40 - 200B	46,5	54,0	37,0	42,0	65	40	101801310	3-380	5,50	75,80	шт.	1 042,84 €
2.32.8	CS 40 - 200A	56,0	54,0	46,5	42,0	65	40	101801320	3-380	7,50	79,60	шт.	1 078,53 €
2.32.9	CS 50 - 160B	37,0	78,0	28,5	60,0	65	50	101802290	3-380	5,50	74,80	шт.	1 054,74 €
2.32.10	CS 50 - 200B	52,7	78,0	46,0	60,0	65	50	101802440	3-380	11,00	125,00	шт.	1 501,92 €
2.32.11	CS 50 - 200A	64,5	78,0	58,0	60,0	65	50	101802450	3-380	15,00	132,10	шт.	1 833,58 €
2.32.12	CS 65 - 160D	28,5	132,0	21,0	108,0	80	65	101803280	3-380	7,50	85,60	шт.	1 129,66 €
2.32.13	CS 65 - 160B	35,5	144,0	26,5	120,0	80	65	101803410	3-380	11,00	125,50	шт.	1 501,92 €
2.32.14	CS 65 - 200C	48,5	144,0	38,0	120,0	80	65	101803430	3-380	15,00	141,50	шт.	1 845,48 €
2.32.15	CS 65 - 200A	60,5	144,0	52,5	120,0	80	65	101803450	3-380	22,50	215,50	шт.	2 247,39 €
2.32.16	CS 65 - 250B	79,0	144,0	66,0	120,0	80	65	101803460	3-380	30,00	250,10	шт.	4 972,78 €
2.32.17	CS 80 - 160C	30,6	195,0	21,5	168,0	100	80	101804390	3-380	15,00	148,50	шт.	1 916,83 €
2.32.18	CS 80 - 160A	38,6	225,0	30,0	180,0	100	80	101804410	3-380	22,50	219,10	шт.	2 318,75 €
2.32.19	CS 80 - 200B	54,1	240,0	38,0	210,0	100	80	101804420	3-380	30,00	247,20	шт.	4 608,92 €

\*- температура перекачиваемой среды до 90 °С





◆ **Группа 2. Насосное оборудование**

Насосы центробежные моноблочные для систем отопления и водоснабжения  SIRENA (КНР)

2.33. Насосы центробежные моноблочные типа CM\*



№	Тип	Макс. характеристика		Номинал. характеристика		DN вх.	DN вых.	Артикул	Уном., В	Мощ-ть эл. дв., кВт	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
		H(м)	Q(м³/ч)	H(м)	Q(м³/ч)								
2.33.1	CM 32-160/16	25,0	18,0	18,5	15,0	50	32	CM32-160/16	3~380	1,5	35,0	шт.	383,07 \$
2.33.2	CM 32-160/22	32,0	24,0	24,5	15,0	50	32	CM32-160/22	3~380	2,2	37,0	шт.	406,42 \$
2.33.3	CM 32-200/30	44,0	27,0	35,2	15,0	50	32	CM32-200/30	3~380	3,0	51,0	шт.	566,13 \$
2.33.4	CM 32-200/40	54,0	27,0	45,5	15,0	50	32	CM32-200/40	3~380	4,0	53,0	шт.	601,92 \$
2.33.5	CM 40-125/22	54,0	48,0	20,2	27,0	65	40	CM40-125/22	3~380	2,2	40,0	шт.	381,56 \$
2.33.6	CM 40-125/22	38,0	48,0	33,0	27,0	65	40	CM40-125/22	3~380	4,0	49,0	шт.	564,63 \$
2.33.7	CM 50-125/30	20,0	72,0	17,0	48,0	65	50	CM50-125/30	3~380	3,0	51,0	шт.	532,23 \$
2.33.8	CM 50-125/40	24,0	84,0	20,3	54,0	65	50	CM50-125/40	3~380	4,0	54,0	шт.	568,02 \$
2.33.9	CM 50-160/75	40,0	90,0	34,4	54,0	65	50	CM50-160/75	3~380	7,5	71,0	шт.	716,80 \$
2.33.10	CM 65-125/75	27,0	120,0	24,5	72,0	80	65	CM65-125/75	3~380	7,5	73,0	шт.	731,11 \$
2.33.11	CM 65-160/110	36,0	120,0	31,5	84,0	80	65	CM65-160/110	3~380	11,0	122,0	шт.	1 256,94 \$
2.33.12	CM 65-160/150	42,0	135,0	38,5	84,0	80	65	CM65-160/150	3~380	15,0	137,0	шт.	1 520,61 \$
2.33.13	CM 65-250/220	65,0	120,0	58,5	90,0	80	65	CM65-250/220	3~380	22,0	195,0	шт.	2 225,35 \$
2.33.14	CM 80-160/110	27,0	180,0	27,5	90,0	100	80	CM80-160/110	3~380	11,0	128,0	шт.	1 359,02 \$
2.33.15	CM 80-160/220	48,0	210,0	38,6	144,0	100	80	CM80-160/220	3~380	22,0	206,0	шт.	2 102,94 \$
2.33.16	CM 100-200/300	44,0	300,0	34,5	200,0	125	100	CM100-200/300	3~380	30,0	267,0	шт.	2 999,78 \$
2.33.17	CM 100-200/370	55,0	300,0	45,0	200,0	125	100	CM100-200/370	3~380	37,0	287,0	шт.	3 324,47 \$



## ◆ Группа 2. Насосное оборудование

### Насосы скважинные

2.34. Насосы погружные многоступенчатые с поплавковым выключателем типа SCM-F\* **SPERONI** (Италия)



№	Тип	6"	Макс. характер-ки		Номинал. характер-ки		G вых.	Артикул	Уном., В	Мощ-ть эл. дв., кВт	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
			H(м)	Q(м³/ч)	H(м)	Q(м³/ч)							
2.34.1	SCM 5/S-F	6"	58,0	5,7	38,0	3,6	1 1/2"	101448460	1~220	1,4	16,6	шт.	605,82 €
2.34.2	SCM 7/S-F		87,0	5,7	55,0	3,6		101448460	1~220	1,85	22,9	шт.	714,69 €

\*- температура перекачиваемой среды до 35 °С

2.35. Насосы погружные многоступенчатые с поплавковым выключателем типа DS10\* **SIRENA** (КНР)



№	Тип	6"	Макс. характер-ки		Номинал. характер-ки		G вых.	Артикул	Уном., В	Мощ-ть эл. дв., кВт	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
			H(м)	Q(м³/ч)	H(м)	Q(м³/ч)							
2.35.1	DS10-50/4M	6"	50,0	12,0	38,0	6,0	1 1/2"	DS10-50/4M	1~220	1,1	20,0	шт.	248,00 \$
2.35.2	DS10-70/6M		70,0	12,0	40,0	9,0		DS10-70/6M	1~220	2,2	24,0	шт.	275,00 \$

\*- температура перекачиваемой среды до 35 °С

2.36. Насосы скважинные 3" (AISI 304)\* **DAIJIAN PUMP** (КНР) в комплекте с водостойким кабелем 20м и шкафом управления



№	Тип	3"	Макс. характер-ки		Номинал. характер-ки		G вых.	Артикул	Уном., В	Мощ-ть эл. дв., кВт	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
			H(м)	Q(м³/ч)	H(м)	Q(м³/ч)							
2.36.1	3Dm2-63/21	3"	83,0	2,5	63,0	2,0	1"	3Dm2-63/21-0.55E	1~220	0,55	13,92	шт.	172,00 \$
2.36.2	3Dm2-81/27		115,0	2,5	81,0	2,0		3Dm2-81/27-0.75E	1~220	0,75	17,48	шт.	190,00 \$
2.36.3	3Dm2-114/38		162,0	2,5	114,0	2,0		3Dm2-114/38-1.1E	1~220	1,10	20,49	шт.	238,00 \$

\*- температура перекачиваемой среды до 40 °С

2.37. Насосы скважинные 4" (AISI 304)\* **DAIJIAN PUMP** (КНР)



2.37.1	100QJD4-75/15	4"	90,00	10,00	60,00	6,00	1"	100QJD4-75/15-1.5YD	1~220	1,50	21,40	шт.	231,00 \$
2.37.2	100QJ4-75/15		90,00	10,00	60,00	6,00		100QJ4-75/15-1.5YD	3~380	1,50	17,90	шт.	205,00 \$
2.37.3	100QJ6-92/19		119,0	12,00	86,00	8,00		100QJ6-92/19-3YD	3~380	3,00	7,70	шт.	333,00 \$
2.37.4	100QJ6-125/25		155,0	12,00	105,00	8,00		100QJ6-125/25-4YD	3~380	4,00	10,05	шт.	399,00 \$
2.37.5	100QJ12-60/15		83,00	24,00	50,00	16,00		100QJ12-60/15-4YD	3~380	4,00	12,80	шт.	431,00 \$

\*- температура перекачиваемой среды до 35 °С

2.38. Насосы скважинные многоступенчатые типа SPM\* **SPERONI** (Италия)



№	Тип	4"	Макс. характер-ки		Номинал. характер-ки		G вых.	Артикул	Уном., В	Мощ-ть эл. дв., кВт	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
			H(м)	Q(м³/ч)	H(м)	Q(м³/ч)							
2.38.1	SPM 50-10	4"	69,0	3,0	50,0	2,1	1 1/4"	101660090	1~220	0,55	13,50	шт.	398,88 €
2.38.2	SPM 50-14		92,0	3,0	67,0	2,1		101660100	1~220	0,75	14,80	шт.	431,32 €
2.38.3	SPM 70-16		106,0	4,2	70,0	3,0		101660150	1~220	1,10	16,00	шт.	473,36 €
2.38.4	SPM 70-21		142,0	4,2	100,0	3,0		101660160	1~220	1,50	19,00	шт.	541,84 €
2.38.5	SPM 140-10		62,0	8,4	38,0	6,0		101660390	1~220	1,10	18,70	шт.	468,56 €
2.38.6	SPM 140-14	90,0	8,4	59,0	6,0	101660400	1~220	1,50	20,00	шт.	541,84 €		

\*- температура перекачиваемой среды до 35 °С



◆ **Группа 2. Насосное оборудование**

**Насосы дренажные и канализационные**

2.39. Насосы погружные дренажные **wilo** (Германия) типа TMW\*



№	Тип	Макс. характер-ки		Номинал. характер-ки		G вых.	Артикул	Уном., В	Мощ-ть эл. дв., кВт	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
		H(м)	Q(м³/ч)	H(м)	Q(м³/ч)							
2.39.1	TMW TWISTER 32-8	7,0	9,0	4,0	6,0	1 1/4"	4048413	1~220	0,37	4,70	шт.	171,00 €
2.39.2	TMW TWISTER 32-11	10,0	16,0	6,0	9,0	1 1/4"	4048414	1~220	0,75	6,10	шт.	187,50 €

\*- температура перекачиваемой среды от 5 °С до 35 °С

2.40. Насосы погружные дренажные **SPERONI** (Италия) типа TS и TF\*



2.40.1	TS 400/S	7,5	8,4	4,5	5,4	1 1/4"	101277070	1~220	0,40	5,90	шт.	138,01 €
2.40.2	TS 800/S	9,7	14,4	8,0	8,4	1 1/4"	101277110	1~220	0,80	8,40	шт.	172,50 €
2.40.3	TF 1000/S	10,8	14,4	7,5	8,4	1 1/4"	101277250	1~220	1,00	8,60	шт.	189,57 €

\*- температура перекачиваемой среды до 35 °С

2.41. Насосы погружные дренажные **SIRENA** (КНР) типа Q\*



№	Тип	Макс. характер-ки		Номинал. характер-ки		G вых.	Артикул	Уном., В	Мощ-ть эл. дв., кВт	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, доллар США
		H(м)	Q(м³/ч)	H(м)	Q(м³/ч)							
2.41.1	Q550124	8,5	11,0	5,0	6,0	1 1/2"	Q550124S	1~220	0,55	5,63	шт.	54,31 \$
2.41.2	Q750124	8,5	12,5	6,0	7,0	1 1/2"	Q750124S	1~220	0,75	5,88	шт.	63,00 \$
2.41.3	Q900124	9,5	15,0	6,0	9,0	1 1/2"	Q900124S	1~220	0,90	6,38	шт.	70,71 \$
2.41.4	Q750B124	8,0	13,0	4,5	8,0	1 1/2"	Q750B124S	1~220	0,75	5,88	шт.	64,26 \$
2.41.5	Q900B124	8,5	14,0	5,5	8,0	1 1/2"	Q900B124S	1~220	0,90	6,63	шт.	71,98 \$

\* - температура перекачиваемой среды до 35 °С

**Насосы канализационные и дренажные STAIRS PUMPS (Тайвань)**

2.42. Насосы погружные дренажные типа XD\*



2.42.1	XD-10MA40 (с поплавком)	14,0	20,0	10,0	9,0	1 1/2"	ADCCA	1~220	0,75	16,0	шт.	296,11 \$
2.42.2	XD-20T40	20,0	25,0	13,0	15,0	1 1/2"	AFJAD	3~380	1,50	18,0	шт.	337,29 \$

\*- температура перекачиваемой среды до 50 °С



## ◆ Группа 2. Насосное оборудование

### Насосы канализационные и дренажные для загрязненных жидкостей

#### 2.43. Насосы погружные дренажные с поплавковым выключателем\* SIRENA (КНР)



№	Тип	Макс. характер-ки		Номинал. характер-ки		G	Артикул	Уном., В	Мощ-ть эл. дв., кВт	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, доллар США
		H(м)	Q(м³/ч)	H(м)	Q(м³/ч)							
2.43.1	WSM 10-11	25,8	13,9	12,0	11,0	2"	WQD10-11-0.75FA	1~220	0,75	22,0		143,00 \$
2.43.2	WSM 15-15	19,0	24,0	15,0	15,0		WQD15-15-1.5FA	1~220	1,50	26,0		183,00 \$

\*-температура перекачиваемой среды до 40°C

#### 2.44. Насосы погружные канализационные\*



№	Тип	Макс. характер-ки		Номинал. характер-ки		DN	Артикул	Уном., В	Мощ-ть эл. дв., кВт	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, доллар США
		H(м)	Q(м³/ч)	H(м)	Q(м³/ч)							
2.44.1	50SW-PRO 10-10-0.75	11,5	20,0	10,0	10,0	50	50SW-PRO 10-10-0.75	3~380	0,75	23,0	шт.	379,70 \$
2.44.2	50SW-PRO 15-15-1.5	18,0	30,0	15,0	15,0	50	50SW-PRO 15-15-1.5	3~380	1,5	35,0	шт.	503,76 \$
2.44.3	50SW-PRO 15-25-3	28,5	35,0	25,0	15,0	50	50SW-PRO 15-25-3	3~380	3,0	47,0	шт.	701,31 \$
2.44.4	50SW-PRO 25-25-4	31,0	35,0	25,0	25,0	50	50SW-PRO 25-25-4	3~380	4,0	52,0	шт.	775,14 \$
2.44.5	65SW-PRO 30-25-5.5	31,5	55,5	25,0	30,0	65	65SW-PRO 30-25-5.5	3~380	5,5	87,0	шт.	1 088,89 \$
2.44.6	80SW-PRO 50-12-4	21,0	70,0	12,0	50,0	80	80SW-PRO 50-12-4	3~380	4,0	43,0	шт.	799,15 \$
2.44.7	100SW-PRO 65-15-5.5	21,8	90,0	15,0	65,0	100	100SW-PRO 65-15-5.5	3~380	5,5	92,0	шт.	1 107,62 \$

\*-температура перекачиваемой среды до 40°C

#### 2.45. Комплекты стационарной установки (автомуфты)



№	Тип	Совместимость с насосами	Артикул	DN	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, доллар США
2.45.1	Автомуфта GAK-50	50SW-PRO	GAK-50	50	10,0	шт.	115,85 \$
2.45.2	Автомуфта GAK-65	65SW-PRO	GAK-65	65	15,0	шт.	162,45 \$
2.45.3	Автомуфта GAK-80	80SW-PRO	GAK-80	80	20,0	шт.	229,24 \$
2.45.4	Автомуфта GAK-100	100SW-PRO	GAK-100	100	40,0	шт.	316,24 \$

#### 2.46. Насосы погружные канализационные с режущим механизмом и поплавковым выключателем\* SIRENA (КНР)



№	Тип	Макс. характер-ки		Номинал. характер-ки		G	Артикул	Уном., В	Мощ-ть эл. дв., кВт	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, доллар США
		H(м)	Q(м³/ч)	H(м)	Q(м³/ч)							
2.46.1	WFM 7-8	13,0	12,0	8,0	7,0	2"	WQD7-8-0.75FQG	1~220	0,75	21,0	шт.	171,29 \$
2.46.2	WFM 7-12	15,5	14,0	12,0	7,0		WQD7-12-1.1FQG	1~220	1,1	24,0	шт.	186,06 \$
2.46.3	WFM 7-16	7,3	18,4	12,0	12,0		WQD7-16-1.5FQG	1~220	1,5	27,0	шт.	200,17 \$

\*-температура перекачиваемой среды до 40°C





◆ **Группа 2. Насосное оборудование**

Принадлежности и запасные части к насосам **SPERONI** (Италия),  (Италия), **FartiniCosmi** (Италия)

2.47. Комплекты присоединителей к насосам  (Польша)

№	Наименование	DN	G	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
2.47.1	Комплект присоединителей	20	1 1/4" x 3/4"	623-34	0,35	шт.	6,10 €
2.47.2	Комплект присоединителей	25	1 1/2" x 1"	623-1	0,49	шт.	6,38 €
2.47.3	Комплект присоединителей	32	2" x 1 1/4"	623-114	0,70	шт.	10,18 €

2.48. Прессконтроль (защита от сухого хода)  (Италия)


№	Наименование	Тех.характеристики				Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
		G	Р <sub>кл.</sub> (бар)	I <sub>макс.</sub> (А)	T <sub>макс.</sub> (°C)				
2.48.1	Brio2000-M	1"	1-3,5	12	55	B2M.00MMAB.10U.99	0,48	шт.	30,13 €
2.48.2	Brio Tank B2K	1"	1-3,5	12	35	B2K.00MMAB.11U.99	1,12	шт.	46,07 €

2.49. Штуцер латунный пятиходовой  (Италия)

№	Наименование	Тип	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
2.49.1	Штуцер латунный пятиходовой	RCL	FIT.OT.5V.L082.00	0,21	шт.	6,61 €


2.50. Реле давления  (Италия)

№	Тип	Тех.характеристики				Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
		G	Диапазон регулировки	Дифференц., бар	T <sub>макс.</sub> (°C)/ P <sub>макс.</sub> (бар)				
2.50.1	LP/3, 1~220 В (защита от сухого хода)	1/4" (П)	0,05-0,4 бар	-	55°C	LP3.ML4.44.1A0.98	0,38	шт.	9,71 €
2.50.2	PM/5, 1~220 В	1/4" (М)	1-5 бар	0,6-2,3	55°C	PM5.FF4.44.00.100.98	0,35	шт.	6,69 €
2.50.3	PM/12, 1~220 В	1/4" (М)	3-12 бар	1,5-5	55°C	PM12.FF4.44.00.R00.98	0,37	шт.	9,28 €
2.50.4	PT/12, 3~380 В	1/4" (М)	3-12 бар	1,5-5	55°C	PT12.FF4.44.00.R00.98	0,38	шт.	11,00 €

2.51. Прессостаты для воды  (Италия)

2.51.1	B12CN	1/4"	-0,2 - 8	0,6 - 3	120°C/96бар	B12CN	0,30	шт.	59,41 €
2.51.2	B12DN	1/4"	5 - 16	1 - 3,5	120°C/186бар	B12DN	0,30	шт.	61,42 €

контактная нагрузка 16 (6) А (переменный ток)

2.52. Датчик (преобразователь) давления  (Германия)

№	Тип	Тех.характеристики				Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
		G	Диапазон изм.	T, °C	Сигнал				
2.52.1	SHD-I	1/2"	0-16 бар	-40...135	-4...20	1301-2112-0570-120	0,21	шт.	84,51 €

2.53. Выключатели поплавковые **SPERONI** (Италия)

№	Тип	Тех.характеристики		Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
		Параметры	T <sub>макс.</sub> °C				
2.53.1	IGD 10/S	10 метров	40°C	007201471	1,15	шт.	37,67 €
2.53.2	IGD 5/S	5 метров	40°C	007201438	0,64	шт.	24,48 €

2.54. Выключатель поплавковый для загрязненных вод и канализации  (Италия)

2.54.1	Titania	10 метров	50°C	FSI.AN.3X1.H7R.010.I.00	1,94	шт.	63,95 €
--------	---------	-----------	------	-------------------------	------	-----	---------

2.55. Муфта кабельная типа КМ для скважинных насосов **SPERONI** (Италия)

№	Тип	Применение	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
2.55.1	Kit 4x2,5	Для изоляции кабельных соединений	007102990	0,20	шт.	18,71 €