

## АВТОМАТИЧЕСКИЕ МНОГОНАСОСНЫЕ СТАНЦИИ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ПРОИЗВОДСТВА АО "КЕЛЕТ"

### СН-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО



Автоматические насосные станции с электронным управлением и преобразователями частоты на каждом электродвигателе насоса, предназначены для поддержания необходимого давления и бесперебойного водоснабжения высотных зданий, многоэтажных, многоквартирных жилых домов, коттеджных городков, поселков, гостиниц, школ, больниц, казарм, промышленных и других объектов, а также для подачи воды в системы орошения полей в сельском хозяйстве.

#### Принцип работы.

При начале разбора воды насосная станция включается автоматически. Преобразователь частоты плавно запускает насос, который обеспечивает необходимое давление. С увеличением потребления воды, после достижения насосом максимальной частоты вращения (50 Гц), автоматически включается следующий насос. В этом случае насосы поддерживают заданное давление, путем изменения частота вращения электродвигателя. Насосная станция непрерывно поддерживает постоянное давление.

В случае уменьшения потребления воды, происходит отключение насосов, и насосная станция сохраняет заданное давление. При каждом следующем включении, контроллер выбирает насос с минимальным временем наработки, что обеспечивает равномерный износ агрегатов. В случае большого давления воды на входе системы водоснабжения, для корректной работы насосной станции, желательно установить датчик давления на всасывающем коллекторе.

Для обеспечения хорошей работоспособности насосной станции, дополнительно необходим гидроаккумулятор небольшого объема. Защита от «сухого хода» может быть организована с использованием реле протока или поплавкового выключателя (приобретаются отдельно).

#### Преимущества:

- Полностью автоматический режим работы
- Нужное количество воды с постоянным давлением
- Значительная экономия электроэнергии и денег за счет применения преобразователей частоты
- Преобразователь частоты установлен на каждом насосе, что обеспечивает 100% резервирование системы
- Простое и современное управление с помощью электронного пульта с графической или сенсорной панелью
- Возможность подбирать необходимое давление клиентом самостоятельно
- Уменьшение нагрузки на электрическую и гидравлическую сеть
- Современный дизайн
- Компактные размеры

#### СН-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО:

Напряжение трёхфазной сети - 380 В, частота 50 Гц. Частотный преобразователь на каждый насос.

Температура перекачиваемой жидкости +40°С. ЖК - панель управления

Защита от «сухого хода» (реле протока, поплавковый выключатель) и гидроаккумулятор - в комплектацию не входят.

**АВТОМАТИЧЕСКИЕ МНОГОНАСОСНЫЕ СТАНЦИИ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ПРОИЗВОДСТВА  
СН-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО**

Код	Модель	*Производитель- ность станции, м <sup>3</sup> /час max, м <sup>3</sup> /час	Напор, max-min, м	Мощность, кВт	Коллектор всасывающи й/напорный Ду, мм	Рекомендуем ый объем гидроаккумуля торов,л	Цена с НДС, тенге
15.01.03.140	СН-2-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-2СР32/200С	4,8-30	66,5-36	3+3	100\80	20	3,310,000
15.01.03.141	СН-2-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-СР220А	6-54	48,5-36	4+4	100\100	80	3,260,000
	СН-2-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-СР230А	6-108	46-15	5,5+5,5			3,480,000
15.01.03.142	СН-2-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-СР230В	12-108	38,5-13	4+4	100\100	100	3,260,000
	СН-2-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-СР230С	6-102	30-9	3+3			3,190,000
15.01.03.143	СН-2-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-2СР32/210А	4,8-30	112-74	7,5+7,5	100\80	50	3,960,000
15.01.03.144	СН-2-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-2СР40/180В	12-48	73-46	5,5+5,5	100\80	50	3,720,000
15.01.03.145	СН-2-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-2СР40/180А	12-48	85-60	7,5+7,5	100\80	50	3,830,000
15.01.03.146	СН-2-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-СР250А	12-108	75-37	11+11	100\100	80	5,310,000
	СН-2-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-НФ 8А	12-144	24,5-13	4+4			договорная
	СН-2-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-НФ 30А	12-288	23-15	7,5+7,5			договорная
	СН-2-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-НТ15/3	1-48	72-27	4+4			4,450,000
	СН-2-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-НТ30/4	6-96	80-16	7,5+7,5			5,110,000
15.01.03.147	СН-2-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-EVP 10Н-3	2-32	55-29	3+3	80\65	24	2,310,000
15.01.03.148	СН-2-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-EVP 10Н-4	4-32	74-43	4+4	80\65	24	2,380,000
	СН-2-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-LVR 5-18	2,5-17	118-58	3+3			2,870,000
	СН-2-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-LVR 10-7	5-26	72-41	3+3			3,000,000
	СН-2-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-LVR 10-9	5-26	92-52	3+3			3,090,000
	СН-2-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-LVR 10-12	5-26	122-69	4+4			3,190,000
15.01.03.201	СН-2-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-LVR 20-4	2,4-57	58-30	5,5+5,5	100\100	50	3,450,000
15.01.03.153	СН-2-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-LVR 20-5	2,4-57	71-38	5,5+5,5	100\100	80	3,480,000
15.01.03.202	СН-2-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-LVR 20-6	2,4-57	86-45	7,5+7,5	100\100	80	3,580,000
15.01.03.203	СН-2-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-LVR 20-7	2,4-57	99-52	7,5+7,5	100\100	80	3,660,000
15.01.03.204	СН-2-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-LVR 20-8	2,4-57	115-63	11+11	100\100	80	4,390,000
	СН-2-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-LVR 20-10	10,5-57	142-78	11+11			4,180,000
15.01.03.151	СН-2-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-LVR 32-2	2,4-80	37-19,5	4+4	100\100	100	3,460,000
15.01.03.154	СН-2-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-LVR 32-3	2,4-80	55,5-29,5	5,5+5,5	100\100	100	4,080,000
15.01.03.155	СН-2-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-LVR 32-4	2,4-80	76-40	7,5+7,5	100\100	100	4,260,000
15.01.03.205	СН-2-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-LVR 32-5	2,4-80	94,5-52	11+11	100\100	100	5,000,000
15.01.03.156	СН-2-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-LVR 45-2	2,4-116	48,5-28	7,5+7,5	150\150	150	4,460,000
	СН-2-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-LVR 45-2-2	25-116	41-18	5,5+5,5			4,280,000
15.01.03.206	СН-2-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-LVR 45-3-2	25-116	66-35	11+11	150\150	150	5,260,000
15.01.03.207	СН-2-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-LVR 45-3	2,4-116	73,5-43	11+11	150\150	150	5,260,000
15.01.03.208	СН-2-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-LVR 45-4	2,4-116	98,5-59	15+15	150\150	150	5,780,000
15.01.03.157	СН-2-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-LVR 64-2-2	2,4-170	40-15	7,5+7,5	150\150	200	4,410,000
15.01.03.209	СН-2-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-LVR 64-2	2,4-170	55-33	11+11	150\150	200	5,010,000
15.01.03.158	СН-2-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-LVR 64-3-2	2,4-170	68-35	15+15	150\150	200	5,600,000
15.01.03.210	СН-2-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-LVR 64-4-2	2,4-170	96-52	18,5+18,5	150\150	200	6,120,000
15.01.03.159	СН-2-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-LVR 90-3-2	2,4-240	74-24	18,5+18,5	150\150	200	6,050,000

\*Для определения фактической возможности станций использовать графики работы насосов.

**АВТОМАТИЧЕСКИЕ МНОГОНАСОСНЫЕ СТАНЦИИ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ПРОИЗВОДСТВА  
СН-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО**

Код	Модель	*Производитель- ность, станции, min- max, м3/час	Напор, max-min, м	Мощность, кВт	Коллектор всасывающи й/напорный Ду, мм	Рекомендуем ый объем гидроаккумуля торов,л	Цена с НДС, тенге
15.01.03.160	СН-3-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-2СР32/200С	4,8-45	66,5-36	3+3+3	125\100	20	4,420,000
15.01.03.161	СН-3-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-СР220А	6-81	48,5-36	4+4+4	125\100	80	4,330,000
	СН-3-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-СР230А	6-162	46-15	5,5+5,5+5,5			4,640,000
15.01.03.162	СН-3-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-СР230В	12-162	38,5-13	4+4+4	125\100	100	4,330,000
	СН-3-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-СР230С	6-153	30-9	3+3+3			4,230,000
15.01.03.163	СН-3-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-2СР32/210А	4,8-40	112-74	7,5+7,5+7,5	125\100	50	5,380,000
15.01.03.164	СН-3-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-2СР40/180В	12-72	73-46	5,5+5,5+5,5	125\100	50	5,020,000
15.01.03.165	СН-3-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-2СР40/180А	12-72	85-60	7,5+7,5+7,5	125\100	50	5,190,000
15.01.03.166	СН-3-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-СР250А	12-162	75-37	11+11+11	125\100	80	7,390,000
	СН-3-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-НФ 8А	12-216	24,5-13	4+4+4			договорная
	СН-3-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-НФ 30А	12-432	23-15	7,5+7,5+7,5			договорная
	СН-3-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-НТ15/3	1-72	72-27	4+4+4			6,130,000
	СН-3-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-НТ30/4	6-144	80-16	7,5+7,5+7,5			7,180,000
15.01.03.167	СН-3-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-EVP 10Н-3	2-48	55-29	3+3+3	100\80	24	2,910,000
15.01.03.168	СН-3-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-EVP 10Н-4	4-48	74-43	4+4+4	100\80	24	3,020,000
	СН-3-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-LVR 5-18	2,5-25,5	118-58	3+3+3			3,760,000
	СН-3-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-LVR 10-7	5-39	72-41	3+3+3			3,960,000
	СН-3-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-LVR 10-9	5-39	92-52	3+3+3			4,090,000
	СН-3-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-LVR 10-12	5-39	122-69	4+4+4			4,240,000
15.01.03.211	СН-3-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-LVR 15-4	2,4-70,5	55-32	4+4+4	125\125	50	3,980,000
15.01.03.169	СН-3-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-LVR 15-5	2,4-70,5	68-38	4+4+4	125\125	50	4,030,000
15.01.03.212	СН-3-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-LVR 15-6	2,4-70,5	81-47	5,5+5,5+5,5	125\125	50	4,740,000
15.01.03.172	СН-3-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-LVR 15-7	2,4-35,5	94-65	5,5+5,5+5,5	125\125	50	4,850,000
15.01.03.213	СН-3-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-LVR 15-8	2,4-70,5	108-62	7,5+7,5+7,5	125\125	50	5,000,000
15.01.03.170	СН-3-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-LVR 20-3	2,4-85,5	42-22	4+4+4	125\125	50	3,920,000
15.01.03.214	СН-3-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-LVR 20-4	2,4-85,5	58-30	5,5+5,5+5,5	125\125	50	4,620,000
15.01.03.173	СН-3-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-LVR 20-5	2,4-85,5	71-38	5,5+5,5+5,5	125\125	80	4,680,000
15.01.03.215	СН-3-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-LVR 20-6	2,4-85,5	86-45	7,5+7,5+7,5	125\125	80	4,820,000
15.01.03.216	СН-3-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-LVR 20-7	2,4-85,5	99-52	7,5+7,5+7,5	125\125	80	4,940,000
15.01.03.217	СН-3-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-LVR 20-8	2,4-85,5	115-63	11+11+11	125\125	80	6,040,000
	СН-3-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-LVR 20-10	10,5-85,5	142-78	11+11+11			6,160,000
15.01.03.171	СН-3-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-LVR 32-2	2,4-120	37-19,5	4+4+4	150\150	100	4,700,000
15.01.03.174	СН-3-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-LVR 32-3	2,4-120	55,5-29,5	5,5+5,5+5,5	150\150	100	5,630,000
15.01.03.175	СН-3-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-LVR 32-4	2,4-120	76-40	7,5+7,5+7,5	150\150	100	5,900,000
15.01.03.218	СН-3-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-LVR 32-5	2,4-120	94,5-52	11+11+11	150\150	100	7,000,000
15.01.03.176	СН-3-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-LVR 45-2	2,4-174	48,5-28	7,5+7,5+7,5	200\200	150	6,160,000
	СН-3-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-LVR 45-2-2	25-174	41-18	5,5+5,5+5,5			5,900,000
15.01.03.219	СН-3-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-LVR 45-3-2	25-174	66-35	11+11+11	200\200	150	7,370,000
15.01.03.220	СН-3-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-LVR 45-3	2,4-174	73,5-43	11+11+11	200\200	150	7,370,000
15.01.03.221	СН-3-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-LVR 45-4	2,4-174	98,5-59	15+15+15	200\200	150	8,160,000
15.01.03.177	СН-3-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-LVR 64-2-2	2,4-255	40-15	7,5+7,5+7,5	200\200	200	6,100,000
15.01.03.222	СН-3-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-LVR 64-2	2,4-255	55-33	11+11+11	200\200	200	7,000,000
15.01.03.178	СН-3-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-LVR 64-3-2	2,4-255	68-35	15+15+15	200\200	200	7,880,000
15.01.03.223	СН-3-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-LVR 64-4-2	2,4-255	96-52	18,5+18,5+18,5	200\200	200	8,640,000
15.01.03.179	СН-3-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-LVR 90-3-2	2,4-360	74-24	18,5+18,5+18,5	200\200	200	8,550,000

\*Для определения фактической возможности станций использовать графики работы насосов.

**АВТОМАТИЧЕСКИЕ МНОГОНАСОСНЫЕ СТАНЦИИ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ПРОИЗВОДСТВА  
СН-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО**

Код	Модель	*Производитель- ность станции, м <sup>3</sup> /час	Напор, max-min, м	Мощность, кВт	Коллектор всасывающи й/ напорный Ду, мм	Рекомендуем ый объем гидроаккумуля торов,л	Цена с НДС, тенге
15.01.03.294	СН-2-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-WTR 15-4	2,4-47	55-32	4+4	100\100	50	2,960,000
15.01.03.294	СН-2-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-WTR 15-5	8,5-47	68-38	4+4	100\100	50	2,990,000
15.01.03.295	СН-2-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-WTR 15-6	2,4-47	81-47	5,5+5,5	100\100	50	3,300,000
15.01.03.296	СН-2-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-WTR 15-7	2,4-47	94-65	5,5+5,5	100\100	50	3,480,000
15.01.03.297	СН-2-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-WTR 15-8	2,4-47	108-62	7,5+7,5	100\100	50	3,550,000
15.01.03.298	СН-2-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-WTR 20-3	2,4-57	42-22	4+4	100\100	50	2,920,000
15.01.03.299	СН-2-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-WTR 20-4	2,4-57	58-30	5,5+5,5	100\100	50	3,220,000
15.01.03.300	СН-2-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-WTR 20-5	2,4-57	71-38	5,5+5,5	100\100	80	3,390,000
15.01.03.301	СН-2-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-WTR 20-6	2,4-57	86-45	7,5+7,5	100\100	80	3,450,000
15.01.03.302	СН-2-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-WTR 20-7	2,4-57	99-52	7,5+7,5	100\100	80	3,510,000
15.01.03.303	СН-3-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-WTR 15-4	2,4-70,5	55-32	4+4+4	125\125	50	3,890,000
15.01.03.304	СН-3-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-WTR 15-5	8,5-70,5	68-38	4+4+4	125\125	50	3,940,000
15.01.03.305	СН-3-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-WTR 15-6	2,4-70,5	81-47	5,5+5,5+5,5	125\125	50	4,400,000
15.01.03.306	СН-3-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-WTR 15-7	2,4-35,5	94-65	5,5+5,5+5,5	125\125	50	4,670,000
15.01.03.307	СН-3-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-WTR 15-8	2,4-70,5	108-62	7,5+7,5+7,5	125\125	50	4,780,000
15.01.03.308	СН-3-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-WTR 20-3	2,4-85,5	42-22	4+4+4	125\125	50	3,840,000
15.01.03.309	СН-3-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-WTR 20-4	2,4-85,5	58-30	5,5+5,5+5,5	125\125	50	4,290,000
15.01.03.310	СН-3-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-WTR 20-5	2,4-85,5	71-38	5,5+5,5+5,5	125\125	80	4,540,000
15.01.03.311	СН-3-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-WTR 20-6	2,4-85,5	86-45	7,5+7,5+7,5	125\125	80	4,640,000
15.01.03.312	СН-3-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-WTR 20-7	2,4-85,5	99-52	7,5+7,5+7,5	125\125	80	4,730,000
	СН-4-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-LVR 5-18	2,5-34	118-58	3+3+3+3			договорная
	СН-4-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-LVR 10-7	5-52	72-41	3+3+3+3			договорная
	СН-4-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-LVR 10-9	5-52	92-52	3+3+3+3			договорная
	СН-4-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-LVR 10-12	5-52	122-69	4+4+4+4			договорная
	СН-4-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-LVR 20-10	10,5-114	142-78	11+11+11+11			договорная
	СН-4-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-LVR 45-2-2	25-232	41-18	5,5+5,5+5,5+5,5			договорная
	СН-4-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-LVR 45-3-2	25-232	66-35	11+11+11+11			договорная
	СН-4-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-WTR15-5	8,5-94	68-38	4+4+4+4			договорная
	СН-4-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-CP230A	6-216	46-15	5,5+5,5+5,5+5,5			договорная
	СН-2-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-CP230C	6-102	30-9	3+3			договорная
	СН-4-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО- HF 8A	12-288	24,5-13	4+4+4+4			договорная
	СН-4-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-HF 30A	12-576	23-15	7,5+7,5+7,5+7,5			договорная
	СН-4-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-HT15/3	1-92	72-27	4+4+4+4			договорная
	СН-4-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО-HT30/4	6-192	80-16	7,5+7,5+7,5+7,5			договорная

\*Для определения фактической возможности станций использовать графики работы насосов.

Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру.

**Сопутствующие товары:**

**Гидроаккумуляторы**

Код	Обозначение	Изображение	Объем, л	Присоед. размер	Цена с НДС, тенге
10.25.20.001	24 СТ1		20	G1"	15,500
10.25.20.002	50 СТ1		50	G1"	33,300
10.25.20.003	100 СТ1		90	G1"	40,000
10.25.20.004	100 СТ1		100	G1"	45,500
10.25.19.008	24VT		20	G1"	14,200
10.25.19.009	24VTT		24	G1"	14,900
10.25.19.001	50 FT		36	G1"	24,400
10.25.19.010	50 FTT		50	G1"	33,300
10.25.19.002	100 FT		80	G1"	40,000
10.25.19.011	100 FTT		100	G1"	45,500
10.25.19.012m	200 FTT		200	G $\frac{1}{2}$ "	204,700
10.62.20.005	M200ГГ		200	1 $\frac{1}{2}$ "	198,800
10.25.19.013m	300 FTT		300	G $\frac{1}{2}$ "	237,600

**Шланг гибкий**

15.25.10.001	Шланг гибкий	FH100-03, 1000мм, G1-G1		8,430
10.20.30.019	Шланг гибкий	TF/10, 1000мм, G1-G1		16,100

**Защита от сухого хода (Опция)**

	Для насосных станций, комплектуемых всасывающими коллекторами с условным проходом ДУ диаметром 50, 65, 80 мм	50,000
	Для насосных станций, комплектуемых всасывающими коллекторами с условным проходом ДУ диаметром 100, 125, 150 мм	77,000
	Для насосных станций, комплектуемых всасывающими коллекторами с условным проходом ДУ диаметром 200, 250 мм	148,000

**Реле протока**

	Реле протока	FS51-1		29,900
--	--------------	--------	--	--------

**Поплавковое реле**

10.20.23.009	Поплавковое реле	0315/5 5 mt. PVC		19,700
--------------	------------------	------------------	--	--------

**Преобразователь давления**

45.57.10.001	Преобразователь давления	XMLP010BD71F, 0-10 bar		договорная
45.57.10.002	Преобразователь давления	XMLP016BD71F, 0-16 bar		договорная

**Коннектор**

	Коннектор M12	XZCC12FCM40B		договорная
--	---------------	--------------	--	------------

**Опция для возможности диспетчеризации в SCADA системе верхнего уровня**

	Ethernet порт в составе СН-КЕЛЕТ-ЭКО-ПРО			договорная
--	--	--	--	------------