

АВТОМАТИЧЕСКИЕ МНОГОНАСОСНЫЕ СТАНЦИИ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ПРОИЗВОДСТВА АО "КЕЛЕТ"

СН-КЕЛЕТ-DGFIT



Автоматические насосные станции с электронным управлением и преобразователями частоты на каждом электродвигателе насоса, предназначены для поддержания необходимого давления и бесперебойного водоснабжения многоквартирных жилых домов, коттеджных городков, 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. Так насосы поддерживают заданное давление путем изменения частоты вращения электродвигателя. Насосная станция непрерывно поддерживает постоянное давление.

Когда потребление воды уменьшается, происходит отключение насосов, при этом насосная станция сохраняет заданное давление. В случае следующего включения, сначала включается насос с минимальным временем наработки, что обеспечивает равномерный износ агрегатов.

Для корректной работы насосной станции, дополнительно необходимо реле протока и гидроаккумулятор небольшого объема (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 управления
- Возможность подбирать необходимое давление клиентом самостоятельно
- Уменьшение нагрузки на электрическую и гидравлическую сеть
- Современный дизайн
- Компактные размеры

СН-КЕЛЕТ-DGFIT:

Напряжение подключения пультов DGFIT MM и MT к сети - однофазное 1x220В, частота 50 Гц.

Напряжение подаваемое пультом MM на насос - однофазное 1x220В.

Напряжение подаваемое пультом MT на насос - трехфазное 3x220В.

Частотный преобразователь установлен на каждом насосе.

Электронный пульт управления

Реле протока и гидроаккумулятор - в комплектацию не входят.

АВТОМАТИЧЕСКИЕ МНОГОНАСОСНЫЕ СТАНЦИИ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ПРОИЗВОДСТВА АО "КЕЛЕТ"
CH-КЕЛЕТ-DGFIT

Код	Модель	Производитель- ность, станция, мин- макс, м ³ /час	Напор, max-min, м	Мощность, кВт	Рекомендуем ый объем гидроаккумуля торов, л	Коллектор всасывающий /напорный Ду, мм	Цена с НДС, тенге
	CH-2-КЕЛЕТ-DGFIT MM 8-EVPm2-7	1-8	82-25	1,1+1,1			договорная
	CH-2-КЕЛЕТ-DGFIT MM 16-EVPm2-11	1-8	130-37	1,8+1,8			договорная
	CH-2-КЕЛЕТ-DGFIT MM 11-EVPm4-6	1-12	74-36	1,5+1,5			договорная
15.01.03.224	CH-2-КЕЛЕТ-DGFIT MM 8-EVPm4-4	2-12	46-20	1+1	20	50\50	1,630,000
	CH-2-КЕЛЕТ-DGFIT MM 8-CPm130	0,6-9,2	23-14	0,37+0,37			договорная
	CH-2-КЕЛЕТ-DGFIT MM 8-CPm132	0,6-14,4	23-12	0,55+0,55			договорная
	CH-2-КЕЛЕТ-DGFIT MM 8-CPm 158	0,6-10,8	36-25	0,75+0,75			договорная
15.01.03.225	CH-2-КЕЛЕТ-DGFIT MM 8-CPm170	0,6-14,4	41-22	1,1+1,1	20	65\50	1,940,000
	CH-2-КЕЛЕТ-DGFIT MM 8-CPm170M	0,6-19,2	36-19	1,1+1,1			договорная
15.01.03.227	CH-2-КЕЛЕТ-DGFIT MM 11-CPm190	0,6-16,8	48-26	1,5+1,5			2,050,000
15.01.03.226	CH-2-КЕЛЕТ-DGFIT MM 11-EVPm4-6	2-12	72-36	1,5+1,5	20	50\50	1,720,000
15.01.03.228	CH-2-КЕЛЕТ-DGFIT MM 11-PLURIJETm4/200	0,6-24	57,5-17	1,5+1,5	20	65\50	2,590,000
	CH-2-КЕЛЕТ-DGFIT MM 8-PLURIJETm 4/100	0,3-15,6	50-5	0,75+0,75			договорная
	CH-2-КЕЛЕТ-DGFIT MM 8-HFm 51A	3-36	21,2-8,4	0,75+0,75			договорная
	CH-2-КЕЛЕТ-DGFIT MM 8-JSWm 1B	0,3-7,2	39,5-8	0,48+0,48			договорная
	CH-2-КЕЛЕТ-DGFIT MM 11 HFm 70B	3-36	33-19	1,5+1,5			договорная
	CH-2-КЕЛЕТ-DGFIT MM 11 HFm 5AM	3-72	22-10	1,5+1,5			договорная
	CH-2-КЕЛЕТ-DGFIT MM 11 HFm 6B	12-132	14,7-5	1,5+1,5			договорная
	CH-2-КЕЛЕТ-DGFIT MM 8-HFm 51A	3-36	21,2-8,4	0,75+0,75			договорная
15.01.03.229	CH-2-КЕЛЕТ-DGFIT MT 7-EVP4-4*	2-12	46-20	1+1	20	50\50	1,630,000
15.01.03.230	CH-2-КЕЛЕТ-DGFIT MT 7-CP170*	3,6-14,4	38-22	1,1+1,1	20	65\50	1,960,000
15.01.03.231	CH-2-КЕЛЕТ-DGFIT MT 7-MK5/5*	2,4-14,4	69-25	1,1+1,1	20	65\50	2,310,000
15.01.03.232	CH-2-КЕЛЕТ-DGFIT MT 12-EVP4-6*	2-12	72-36	1,5+1,5	20	50\50	1,710,000
15.01.03.233	CH-2-КЕЛЕТ-DGFIT MT 12-EVP6-4*	2-20	38,5-27	1,5+1,5	20	65\65	1,760,000
15.01.03.234	CH-2-КЕЛЕТ-DGFIT MT 12-CP190*	3,6-16,8	46-26	1,5+1,5	20	65\50	2,060,000
15.01.03.235	CH-2-КЕЛЕТ-DGFIT MT 12-PLURIJET4/200*	0,6-24	57,5-17	1,5+1,5	20	65\50	2,590,000
15.01.03.236	CH-2-КЕЛЕТ-DGFIT MT 12-CP160A*			2,2+2,2	50		2,130,000
15.01.03.237	CH-2-КЕЛЕТ-DGFIT MT 12-EVP6-6*	2-20	56-40	2,2+2,2	20	65\65	1,790,000
15.01.03.238	CH-2-КЕЛЕТ-DGFIT MT 12-LVR10-5*	2,4-26	51-29	2,2+2,2	50	100\100	2,510,000
15.01.03.239	CH-2-КЕЛЕТ-DGFIT MT 12-2CP25/16A*	2,4-19,2	67-32	2,2+2,2	20	65\50	2,250,000
	CH-3-КЕЛЕТ-DGFIT MM 8-EVPm2-7	1-12	82-25	1,1+1,1+1,1			договорная
	CH-3-КЕЛЕТ-DGFIT MM 16-EVPm2-11	1-12	130-37	1,8+1,8+1,8			договорная
15.01.03.240	CH-3-КЕЛЕТ-DGFIT MM 8-EVPm4-4	2-18	46-20	1+1+1	20	65\65	2,320,000
15.01.03.242	CH-3-КЕЛЕТ-DGFIT MM 11-EVPm4-6	1-18	74-36	1,5+1,5+1,5			2,450,000
	CH-3-КЕЛЕТ-DGFIT MM 8-CPm130	0,6-14,4	23-14	0,37+0,37+0,37			договорная
	CH-3-КЕЛЕТ-DGFIT MM 8-CPm132	0,6-21,6	23-12	0,55+0,55+0,55			договорная
	CH-3-КЕЛЕТ-DGFIT MM 8-CPm 158	0,6-16,2	36-25	0,75+0,75+0,75			договорная
15.01.03.241	CH-3-КЕЛЕТ-DGFIT MM 8-CPm170	0,6-21,6	41-22	1,1+1,1+1,1			2,810,000
	CH-3-КЕЛЕТ-DGFIT MM 8-CPm170M	0,6-28,8	36-19	1,1+1,1+1,1			договорная
15.01.03.243	CH-3-КЕЛЕТ-DGFIT MM 11-CPm190	0,6-25,2	46-26	1,5+1,5+1,5	20	80\65	2,970,000
	CH-3-КЕЛЕТ-DGFIT MM 8-PLURIJETm 4/100	0,3-23,4	50-5	0,75+0,75+0,75			договорная
15.01.03.244	CH-3-КЕЛЕТ-DGFIT MM 11-PLURIJETm4/200	0,6-36	57,5-17	1,5+1,5+1,5	20	80\65	3,770,000
	CH-3-КЕЛЕТ-DGFIT MM 8-HFm 51A	3-54	21,2-8,4	0,75+0,75+0,75			договорная
	CH-3-КЕЛЕТ-DGFIT MM 8-JSWm 1B	0,3-10,8	39,5-8	0,48+0,48+0,48			договорная
	CH-3-КЕЛЕТ-DGFIT MM 11 HFm 70B	3-54	33-19	1,5+1,5+1,5			договорная
	CH-3-КЕЛЕТ-DGFIT MM 11 HFm 5AM	3-108	22-10	1,5+1,5+1,5			договорная
	CH-3-КЕЛЕТ-DGFIT MM 11 HFm 6B	12-198	14,7-5	1,5+1,5+1,5			договорная
	CH-3-КЕЛЕТ-DGFIT MM 8-HFm 51A	3-54	21,2-8,4	0,75+0,75+0,75			договорная
15.01.03.245	CH-3-КЕЛЕТ-DGFIT MT 7-EVP4-4*	2-18	46-20	1+1+1	20	65\65	2,320,000
15.01.03.246	CH-3-КЕЛЕТ-DGFIT MT 7-CP170*	3,6-21,6	38-22	1,1+1,1+1,1	20	80\65	2,830,000
15.01.03.247	CH-3-КЕЛЕТ-DGFIT MT 7-MK5/5*	2,4-21,6	69-25	1,1+1,1+1,1	20	80\65	3,350,000
15.01.03.248	CH-3-КЕЛЕТ-DGFIT MT 12-EVP6-6*	2-30	56-40	2,2+2,2+2,2	20	80\80	2,580,000
15.01.03.249	CH-3-КЕЛЕТ-DGFIT MT 12-EVP4-6*	2-18	72-36	1,5+1,5+1,5	20	65\65	2,450,000
15.01.03.250	CH-3-КЕЛЕТ-DGFIT MT 12-EVP6-4*	2-30	38,5-27	1,5+1,5+1,5	20	80\80	2,530,000
15.01.03.251	CH-3-КЕЛЕТ-DGFIT MT 12-CP190*	3,6-25,2	46-26	1,5+1,5+1,5	20	80\65	2,980,000
15.01.03.252	CH-3-КЕЛЕТ-DGFIT MT 12-PLURIJET4/200*	0,6-36	57,5-17	1,5+1,5+1,5	20	80\65	3,760,000
15.01.03.253	CH-3-КЕЛЕТ-DGFIT MT 12-CP160A*			2,2+2,2+2,2	50		3,080,000
15.01.03.254	CH-3-КЕЛЕТ-DGFIT MT 12-LVR10-5*	2,4-39	51-29	2,2+2,2+2,2	50	125\125	3,670,000
15.01.03.255	CH-3-КЕЛЕТ-DGFIT MT 12-2CP25/16A*	2,4-28,8	67-32	2,2+2,2+2,2	20	80\65	3,260,000
15.01.03.311	CH-2-КЕЛЕТ-DGFIT MT 12-WTR10-5*	2,4-26	51-29	2,2+2,2	24	100\100	2,400,000
15.01.03.312	CH-3-КЕЛЕТ-DGFIT MT 12-WTR10-5*	2,4-39	51-29	2,2+2,2+2,2	24	125\125	3,500,000
	CH-4-КЕЛЕТ-DGFIT MM 8-EVPm2-7	1-16	82-25	1,1+1,1+1,1+1,1			договорная
	CH-4-КЕЛЕТ-DGFIT MM 16-EVPm2-11	1-16	130-37	1,8+1,8+1,8+1,8			договорная

*Цены действительны при наличии товара на складе

*Для определения фактической возможности станций использовать графики работы насосов.

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

АВТОМАТИЧЕСКИЕ МНОГОНАСОСНЫЕ СТАНЦИИ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ПРОИЗВОДСТВА АО "КЕЛЕТ"
СН-КЕЛЕТ-DGFIT

Код	Модель	Производительность станции, мин-макс, м ³ /час	Напор, max-мин, м	Мощность, кВт	Рекомендуемый объем гидроаккумуляторов, л	Коллектор всасывающий/напорный Ду, мм	Цена с НДС, тенге
	СН-4-КЕЛЕТ-DGFIT MM 11-EVPm4-6	1-24	74-36	1,5+1,5+1,5+1,5			договорная
	СН-4-КЕЛЕТ-DGFIT MM 8-CPm130	0,6-18,4	23-14	0,37+0,37+0,37+0,37			договорная
	СН-4-КЕЛЕТ-DGFIT MM 8-CPm132	0,6-28,8	23-12	0,55+0,55+0,55+0,55			договорная
	СН-4-КЕЛЕТ-DGFIT MM 8-CPm 158	0,6-21,6	36-25	0,75+0,75+0,75+0,75			договорная
	СН-4-КЕЛЕТ-DGFIT MM 8-CPm170	0,6-28,8	41-22	1,1+1,1+1,1+1,1			договорная
	СН-4-КЕЛЕТ-DGFIT MM 8-CPm170M	0,6-38,4	36-19	1,1+1,1+1,1+1,1			договорная
	СН-4-КЕЛЕТ-DGFIT MM 11-CPm190	0,6-33,6	48-26	1,5+1,5+1,5+1,5			договорная
	СН-4-КЕЛЕТ-DGFIT MM 8-PLURIJETm 4/100	0,3-31,2	50-5	0,75+0,75+0,75+0,75			договорная
	СН-4-КЕЛЕТ-DGFIT MM 8-HFm 51A	3-72	21,2-8,4	0,75+0,75+0,75+0,75			договорная
	СН-4-КЕЛЕТ-DGFIT MM 8-JSWm 1B	0,3-14,4	39,5-8	0,48+0,48+0,48+0,48			договорная
	СН-4-КЕЛЕТ-DGFIT MM 11 HFm 70B	3-72	33-19	1,5+1,5+1,5+1,5			договорная
	СН-4-КЕЛЕТ-DGFIT MM 11 HFm 5AM	3-144	22-10	1,5+1,5+1,5+1,5			договорная
	СН-4-КЕЛЕТ-DGFIT MM 11 HFm 6B	12-264	14,7-5	1,5+1,5+1,5+1,5			договорная

*Цены действительны при наличии товара на складе

*Для определения фактической возможности станций использовать графики работы насосов.

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
10.25.19.008	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

Реле протока

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