

AO«KE/IET»

A20E7T4, Республика Казахстан, г. Алматы ул. Бокейханова, 233, info@kelet.kz www.kelet.kz, www.shop-kelet.kz

Алматы +7 (727) 313-20-6 +7 (747) 094-03-2 osa@kelet.kz Нур-Султан +7 (7172) 55-93-9 +7 (7172) 55-93-9 astana@kelet.kz **Караганда** +7 (7212) 55-93-53 +7 (7212) 55-93-50 karaganda@kelet.kz +7 (7132) 70-46-89 +7 (7132) 70-46-92 aktobe@kelet.kz no Kasaxcrany +7 (727) 313-21-37 +7 (747) 094-03-26

ПРАЙС-ЛИСТ от 09.10.2023

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

CH-КЕЛЕТ-DGFIT:

Напряжение подключения пультов DGFIT MM и MT к сети - однофазное 1х220B, частота 50 Гц.

Напряжение подаваемое пультом MM на насос - однофазное 1x220B.

Напряжение подаваемое пультом МТ на насос - трехфазное 3x220B.

Частотный преобразователь установлен на каждом насосе.

Электронный пульт управления

Реле протока и гидроаккумулятор - в комплектацию не входят.

Код	Модель	Производитель- ность станции, міп-тах, т ³ /час	Напор, max- min, м	Мощность, кВт	Коллектор всасываю щий/напор ный Ду, мм	Цена с НДС, тенге
15.01.03.224	CH-2-КЕЛЕТ-DGFIT MM 8-EVPm4-4	2-12	46-20	1+1	50\50	1.270.000
15.01.03.225	CH-2-КЕЛЕТ-DGFIT MM 8-CPm170	3,6-14,4	38-22	1,1+1,1	65\50	1.510.000
15.01.03.226	CH-2-КЕЛЕТ-DGFIT MM 11-EVPm4-6	2-12	72-36	1,5+1,5	50\50	1.360.000
15.01.03.227	CH-2-КЕЛЕТ-DGFIT MM 11-CPm190	3,6-16,8	46-26	1,5+1,5	65\50	1.620.000
15.01.03.228	CH-2-КЕЛЕТ-DGFIT MM 11-PLURIJETm4/200	0,6-24	57,5-17	1,5+1,5	65\50	2.060.000
15.01.03.229	CH-2-КЕЛЕТ-DGFIT MT 7-EVP4-4	2-12	46-20	1+1	50\50	1.360.000
15.01.03.230	CH-2-КЕЛЕТ-DGFIT MT 7-CP170	3,6-14,4	38-22	1,1+1,1	65\50	1.610.000
15.01.03.231	CH-2-КЕЛЕТ-DGFIT MT 7-MK5/5	2,4-14,4	69-25	1,1+1,1	65\50	1.880.000
15.01.03.232	CH-2-КЕЛЕТ-DGFIT MT 12-EVP4-6	2-12	72-36	1,5+1,5	50\50	1.440.000
15.01.03.233	CH-2-КЕЛЕТ-DGFIT MT 12-EVP6-4	2-20	38,5-27	1,5+1,5	65\65	1.480.000
15.01.03.234	CH-2-КЕЛЕТ-DGFIT MT 12-CP190	3,6-16,8	46-26	1,5+1,5	65\50	1.710.000
15.01.03.235	CH-2-КЕЛЕТ-DGFIT MT 12-PLURIJET4/200	0,6-24	57,5-17	1,5+1,5	65\50	2.160.000
15.01.03.236	CH-2-КЕЛЕТ-DGFIT MT 12-CP160A			2,2+2,2		1.760.000
15.01.03.237	CH-2-КЕЛЕТ-DGFIT MT 12-EVP6-6	2-20	56-40	2,2+2,2	65\65	1.500.000
15.01.03.238	CH-2-КЕЛЕТ-DGFIT MT 12-LVR10-5	2,4-26	51-29	2,2+2,2	100\100	2.110.000
15.01.03.239	CH-2-КЕЛЕТ-DGFIT MT 12-2CP25/16A	2,4-19,2	67-32	2,2+2,2	65\50	1.860.000
15.01.03.240	CH-3-КЕЛЕТ-DGFIT MM 8-EVPm4-4	2-18	46-20	1+1+1	65\65	1.800.000
15.01.03.241	CH-3-КЕЛЕТ-DGFIT MM 8-CPm170	3,6-21,6	38-22	1,1+1,1+1,1	80\65	2.170.000
15.01.03.242	CH-3-КЕЛЕТ-DGFIT MM 11-EVPm4-6	2-18	72-36	1,5+1,5+1,5	65\65	1.930.000
15.01.03.243	CH-3-КЕЛЕТ-DGFIT MM 11-CPm190	3,6-25,2	46-26	1,5+1,5+1,5	80\65	2.330.000
15.01.03.244	CH-3-КЕЛЕТ-DGFIT MM 11-PLURIJETm4/200	0,6-36	57,5-17	1,5+1,5+1,5	80\65	3.000.000
15.01.03.245	CH-3-КЕЛЕТ-DGFIT MT 7-EVP4-4	2-18	46-20	1+1+1	65\65	1.940.000
15.01.03.246	CH-3-КЕЛЕТ-DGFIT MT 7-CP170	3,6-21,6	38-22	1,1+1,1+1,1	80\65	2.330.000
15.01.03.247	CH-3-КЕЛЕТ-DGFIT MT 7-MK5/5	2,4-21,6	69-25	1,1+1,1+1,1	80\65	2.730.000
15.01.03.248	CH-3-KEЛЕТ-DGFIT MT 12-EVP6-6	2-30	56-40	2,2+2,2+2,2	80/80	2.170.000
15.01.03.249	CH-3-KEЛЕТ-DGFIT MT 12-EVP4-6	2-18	72-36	1,5+1,5+1,5	65\65	2.060.000
15.01.03.250	CH-3-КЕЛЕТ-DGFIT MT 12-EVP6-4	2-30	38,5-27	1,5+1,5+1,5	80\80	2.130.000
15.01.03.251	CH-3-КЕЛЕТ-DGFIT MT 12-CP190	3,6-25,2	46-26	1,5+1,5+1,5	80\65	2.470.000
15.01.03.252	CH-3-КЕЛЕТ-DGFIT MT 12-PLURIJET4/200	0,6-36	57,5-17	1,5+1,5+1,5	80\65	3.140.000
15.01.03.253	CH-3-КЕЛЕТ-DGFIT MT 12-CP160A			2,2+2,2+2,2		2.540.000
15.01.03.254	CH-3-КЕЛЕТ-DGFIT MT 12-LVR10-5	2,4-39	51-29	2,2+2,2+2,2	125\125	3.070.000
15.01.03.255	CH-3-КЕЛЕТ-DGFIT MT 12-2CP25/16A	2,4-28,8	67-32	2,2+2,2+2,2	80\65	2.700.000
15.01.03.311	CH-2-КЕЛЕТ-DGFIT MT 12-WTR10-5	2,4-26	51-29	2,2+2,2	100\100	2.020.000
15.01.03.312	CH-3-КЕЛЕТ-DGFIT MT 12-WTR10-5	2,4-39	51-29	2,2+2,2+2,2	125\125	2.930.000

Сопутствующие товары:

Гилроаккумуляторы

Код	Обозначение	Изобра- жение	Объем, л	Присоед. размер	Цена с НДС, тенге
10.25.20.001	24 CT1	THE TO	20	G1"	13.700
10.25.20.002	50 CTT1		50	G1"	29.500
10.25.19.008	24VT		20	G1"	12.600
10.25.19.009	24VTT		24	G1"	13.300
10.25.19.001	50 FT		36	G1"	21.600
10.25.19.010	50 FTT	•	50	G1"	29.500

Реле протока FS51-1 29.900 Реле протока

- 1. 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6. 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11. 12.
- 13.
- 14.
- 15.
- 16.
- 17.
- 18.
- 19.
- 20.
- 21.
- 22.
- 23.
- 24.
- 25.
- 26.
- 27.
- 28. 29.
- 30.
- 31.
- 32.

```
CH-2-КЕЛЕТ-DGFIT MM 8-EVPm4-4;
```

- CH-2-КЕЛЕТ-DGFIT MM 8-CPm170;
- CH-2-КЕЛЕТ-DGFIT MM 11-EVPm4-6;
- CH-2-КЕЛЕТ-DGFIT MM 11-CPm190;
- CH-2-КЕЛЕТ-DGFIT MM 11-PLURIJETm4/200;
- CH-2-КЕЛЕТ-DGFIT MT 7-EVP4-4;
- CH-2-KEЛET-DGFIT MT 7-CP170;
- CH-2-КЕЛЕТ-DGFIT MT 7-MK5/5;
- CH-2-KEЛET-DGFIT MT 12-EVP4-6;
- CH-2-КЕЛЕТ-DGFIT MT 12-EVP6-4;
- CH-2-КЕЛЕТ-DGFIT MT 12-CP 190;
- CH-2-КЕЛЕТ-DGFIT MT 12-PLURIJET 4/200;
- CH-2-КЕЛЕТ-DGFIT MT 12-CP 210C;
- CH-2-KEЛET-DGFIT MT 12-EVP6-6;
- CH-2-КЕЛЕТ-DGFIT MT 12-LVR10-5;
- CH-2-КЕЛЕТ-DGFIT MT 12-2CP 25/16A;
- CH-3-КЕЛЕТ-DGFIT MM 8-EVPm4-4;
- CH-3-КЕЛЕТ-DGFIT MM 8-CPm170;
- CH-3-КЕЛЕТ-DGFIT MM 11-EVPm4-6;
- CH-3-КЕЛЕТ-DGFIT MM 11-CPm190;
- CH-3-КЕЛЕТ-DGFIT MM 11-PLURIJETm4/200;
- CH-3-КЕЛЕТ-DGFIT MT 7-EVP4-4;
- CH-3-KEЛET-DGFIT MT 7-CP170;
- CH-3-KEЛET-DGFIT MT 7-MK5/5;
- CH-3-КЕЛЕТ-DGFIT MT 12-EVP6-6;
- CH-3-КЕЛЕТ-DGFIT MT 12-EVP4-6;
- CH-3-КЕЛЕТ-DGFIT MT 12-EVP6-4;
- CH-3-КЕЛЕТ-DGFIT MT 12-CP 190;
- CH-3-КЕЛЕТ-DGFIT MT 12-PLURIJET 4/200;
- CH-3-КЕЛЕТ-DGFIT MT 12-CP 210C;
- CH-3-KEЛET-DGFIT MT 12-LVR10-5;
- CH-3-КЕЛЕТ-DGFIT MT 12-2CP 25/16A.