

CDF

Шафы управления серии CDF предназначены для управления и защиты однофазных и трехфазных насосов для водоотведения.



CDF1

CDF2

| Артикул | Модель | Мощность насосов P2, кВт | Напряжение, В | Ток, А |
|---|--------------|--------------------------|---------------|--------|
| ESPA CDF1 Блоки защиты электронные | | | | |
| 5000005992 | CDF1 Tri/7.5 | 0,55-7,5 | 400 | 15 |
| 5000005993 | CDF1 Tri/11 | 7,5-11 | 400 | 24 |
| 5000006052 | CDF1 Tri/15 | 7,5-15 | 400 | 24 |
| 5000006596 | CDF1 Tri/15 | 0,5-15 | 400 | 32 |
| ESPA CDF2 Блоки защиты электронные | | | | |
| 5000005997 | CDF2 Tri/7.5 | 0,55-7,5 | 400 | 15 |
| 5000005998 | CDF2 Tri/11 | 7,5-11 | 400 | 24 |
| 5000006597 | CDF2 Tri/15 | 7,5-15 | 400 | 24 |

Опции

| Артикул | Модель | Описание |
|------------|--------|---|
| 5000006001 | AA-C | Акустическая сигнализация (сирена) мощностью 90 дБ, вход для датчика уровня или реле давления |
| 5000006002 | LL/C | Световая сигнализация с входом для датчика уровня или реле давления |
| 5000006003 | DBT/C | Акустическая сигнализация с аккумулятором |
| 5000006190 | RA-C | Реле подключения аварийной сигнализации |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395) 279-98-46
 Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: esap@nt-rt.ru || Сайт: <http://esgroup.nt-rt.ru>

CD, CET

Электромеханические шкафы управления серии CET предназначены для защиты электродвигателей и управления трёхфазными насосами. Тип запуска – «звезда–треугольник». Шкафы позволяют обеспечить согласованную работу насоса в зависимости от модели. Обширный перечень опций позволяет существенно расширить функциональные возможности шкафов.

Шкафы серии CD предназначены для управления однофазными и трёхфазными насосами. Тип запуска – «прямой пуск». Шкафы позволяют обеспечить согласованную работу в автоматическом режиме до 3-х насосов в зависимости от модели. Обширный перечень опций позволяет существенно расширить функциональные возможности шкафов.

Имеют встроенную термозащиту с внутренним перезапуском. Степень пылевлагозащитности IP55. Эксплуатируются при температуре окружающей среды от –5 до 40°С.



CD



CET

| Артикул | Модель | Мощность насосов P2, кВт | Напряжение, В | Ток, А | |
|-----------------|--------------|--------------------------|---------------|--------|--|
| ESPA CD1 | | | | | |
| 5000005791 | CD1Tri/7.5 | 7,5 | 400 | 16 | |
| 5000005792 | CD1Tri/9.2 | 9,2 | 400 | 20 | |
| 5000005793 | CD1Tri/11 | 11 | 400 | 24 | |
| 5000005794 | CD1Tri/15 | 15 | 400 | 35 | |
| 5000005795 | CD1Tri/18.5 | 18,5 | 400 | 38 | |
| 5000005796 | CD1Tri/22 | 22 | 400 | 52 | |
| 5000005797 | CD1Tri/30 | 30 | 400 | 63 | |
| 5000005798 | CD1Tri/37 | 37 | 400 | 80 | |
| ESPA CD2 | | | | | |
| 5000005812 | CD2Tri/7.5 | 7,5 | 400 | 16 | |
| 5000005813 | CD2Tri/9.2 | 9,2 | 400 | 20 | |
| 5000005814 | CD2Tri/11 | 11 | 400 | 24 | |
| 5000005815 | CD2Tri/15 | 15 | 400 | 35 | |
| 5000005816 | CD2Tri/18.5 | 18,5 | 400 | 38 | |
| 5000005817 | CD2Tri/22 | 22 | 400 | 52 | |
| ESPA CD3 | | | | | |
| 5000005818 | CD3Mono/0.37 | 0,37 | 230 | 4,2 | |
| 5000005819 | CD3Mono/0.55 | 0,55 | 230 | 7,6 | |
| 5000005820 | CD3Mono/0.75 | 0,75 | 230 | 10 | |
| 5000005821 | CD3Mono/1.1 | 1,1 | 230 | 13 | |
| 5000005822 | CD3Mono/1.5 | 1,5 | 230 | 16 | |
| 5000005823 | CD3Mono/2.2 | 2,2 | 230 | 20 | |
| 5000005824 | CD3Tri/0.37 | 0,37 | 400 | 1,3 | |
| 5000005825 | CD3Tri/0.55 | 0,55 | 400 | 2,3 | |
| 5000005826 | CD3Tri/1.1 | 1,1 | 400 | 3,1 | |
| 5000005827 | CD3Tri/1.5 | 1,5 | 400 | 4,2 | |
| 5000005828 | CD3Tri/2.2 | 2,2 | 400 | 7,6 | |
| 5000005829 | CD3Tri/4 | 3 – 4 | 400 | 10 | |
| 5000005830 | CD3Tri/5.5 | 5,5 | 400 | 13 | |
| 5000005831 | CD3Tri/7.5 | 7,5 | 400 | 16 | |
| 5000005832 | CD3Tri/11 | 11 | 400 | 24 | |
| 5000005833 | CD3Tri/15 | 15 | 400 | 35 | |

Опции

| Артикул | Модель | Описание |
|------------|-----------|---|
| 5000006004 | RL-C | Реле для подключения электродов уровня |
| 5000006005 | K3SL | Комплект из 3-х электродов |
| 5000005999 | SC/2P | Реле чередования насоса (для 2-х насосов) |
| 5000006000 | SC/3P | Реле чередования насоса (для 3-х насосов) |
| 5000006001 | AA-C | Акустическая сигнализация (сирена) мощностью 90 дБ, вход для датчика уровня или реле давления |
| 5000006002 | LL-C | Световая сигнализация с входом для датчика уровня или реле давления |
| 5000006003 | DBT-C | Акустическая сигнализация с аккумулятором |
| 5000006006 | VOLT-C | Аналоговый вольтметр |
| 5000006007 | COM-V-C | Вольтметр трёхфазный |
| 5000006008 | AMP-25-C | Амперметр (25 А) |
| 5000006009 | AMP-100-C | Амперметр (100А) |
| 5000006011 | COM-A-C | Переключатель амперметра с 3 А.Т. |
| 5000006013 | 2GMA-C | Комплект из 2-х поплавков для запуска/останова |
| 5000006015 | CSF 380-C | Реле контроля последовательности и пропадания фаз |
| 5000006016 | CMMT-C | Реле контроля напряжения в питающей сети |
| 5000006017 | PSS-C | Проводная кнопка старт/стоп |
| 5000006014 | CEV24-C | Реле активирования внешних устройств по сигналу от датчика уровня или реле давления (24 В) |
| 5000006018 | FE-C | Аварийная кнопка |
| 5000006012 | CON-O-C | Счётчик моточасов |
| 5000006025 | DT-C | 24-х часовой таймер |
| 5000006026 | WT-C | Недельный таймер |
| 5000006027 | TMF-C | Многофункциональный таймер |
| 5000006028 | TPL-C | Таймер старт/стоп |
| 5000006029 | CI24V-C | Комплект для полива включающий реле 24 V AC для вкл/выкл двигателя |

| Артикул | Модель | Мощность насосов P2, кВт | Напряжение, В | Ток, А |
|------------------|-----------|--------------------------|---------------|--------|
| ESPA CET1 | | | | |
| 5000005836 | CET1/5.5 | 5,5 | 400 | 15 |
| 5000005837 | CET1/7.5 | 7,5 | 400 | 17 |
| 5000005838 | CET1/11 | 11 | 400 | 24 |
| 5000005839 | CET1/15 | 15 | 400 | 31 |
| 5000005840 | CET1/18.5 | 18,5 | 400 | 38 |
| 5000005841 | CET1/22 | 22 | 400 | 50 |
| 5000005842 | CET1/30 | 30 | 400 | 60 |
| 5000005843 | CET1/37 | 37 | 400 | 75 |
| 5000005844 | CET1/45 | 45 | 400 | 100 |
| 5000005845 | CET1/55 | 55 | 400 | 124 |
| 5000005846 | CET1/75 | 75 | 400 | 135 |
| 5000005847 | CET1/92 | 92 | 400 | 155 |
| 5000005848 | CET1/110 | 110 | 400 | 200 |
| 5000005849 | CET1/132 | 132 | 400 | 241 |
| 5000005850 | CET1/162 | 162 | 400 | 300 |
| 5000005851 | CET1/220 | 220 | 400 | 410 |
| ESPA CET2 | | | | |
| 5000005854 | CET2/5.5 | 5,5 | 400 | 15 |
| 5000005855 | CET2/7.5 | 7,5 | 400 | 17 |
| 5000005856 | CET2/11 | 11 | 400 | 24 |
| 5000005857 | CET2/15 | 15 | 400 | 31 |

| Артикул | Модель | Мощность насосов P2, кВт | Напряжение, В | Ток, А |
|------------------|-----------|--------------------------|---------------|--------|
| 5000005858 | CET2/18.5 | 18,5 | 400 | 38 |
| 5000005859 | CET2/22 | 22 | 400 | 50 |
| 5000005860 | CET2/30 | 30 | 400 | 60 |
| 5000005861 | CET2/37 | 37 | 400 | 75 |
| 5000005862 | CET2/45 | 45 | 400 | 100 |
| 5000005863 | CET2/55 | 55 | 400 | 124 |
| 5000005864 | CET2/75 | 75 | 400 | 135 |
| 5000005865 | CET2/92 | 92 | 400 | 155 |
| 5000005866 | CET2/110 | 110 | 400 | 200 |
| 5000005867 | CET2/132 | 132 | 400 | 241 |
| 5000005868 | CET2/162 | 162 | 400 | 300 |
| 5000005869 | CET2/220 | 220 | 400 | 410 |
| ESPA CET3 | | | | |
| 5000005872 | CET3/5.5 | 5,5 | 400 | 15 |
| 5000005873 | CET3/7.5 | 7,5 | 400 | 17 |
| 5000005874 | CET3/11 | 11 | 400 | 24 |
| 5000005875 | CET3/15 | 15 | 400 | 31 |
| 5000005876 | CET3/18.5 | 18,5 | 400 | 38 |
| 5000005877 | CET3/22 | 22 | 400 | 50 |
| 5000005878 | CET3/30 | 30 | 400 | 60 |
| 5000005879 | CET3/37 | 37 | 400 | 75 |
| 5000005880 | CET3/45 | 45 | 400 | 100 |
| 5000005881 | CET3/55 | 55 | 400 | 124 |
| 5000005882 | CET3/75 | 75 | 400 | 135 |
| 5000005883 | CET3/92 | 92 | 400 | 155 |
| 5000005884 | CET3/110 | 110 | 400 | 200 |
| 5000005885 | CET3/132 | 132 | 400 | 241 |
| 5000005886 | CET3/162 | 162 | 400 | 300 |
| 5000005887 | CET3/220 | 220 | 400 | 410 |

Опции

| Артикул | Модель | Описание |
|------------|-----------|---|
| 5000006004 | RL-C | Реле для подключения электродов уровня |
| 5000006005 | K3SL | Комплект из 3-х электродов |
| 5000005999 | SC/2P | Реле чередования насоса (для 2-х насосов) |
| 5000006000 | SC/3P | Реле чередования насоса (для 3-х насосов) |
| 5000006001 | AA-C | Акустическая сигнализация (сирена) мощностью 90 дБ, вход для датчика уровня или реле давления |
| 5000006002 | LL-C | Световая сигнализация с входом для датчика уровня или реле давления |
| 5000006003 | DBT-C | Акустическая сигнализация с аккумулятором |
| 5000006006 | VOLT-C | Аналоговый вольтметр |
| 5000006007 | COM-V-C | Вольтметр трёхфазный |
| 5000006008 | AMP-25-C | Амперметр (25 А) |
| 5000006009 | AMP-100-C | Амперметр (100 А) |
| 5000006010 | AMP-500-C | Амперметр (500 А) |
| 5000006011 | COM-A-C | Переключатель амперметра с 3 А.Т. |
| 5000006013 | ZGMA-C | Комплект из 2-х поплавков для запуска/останова |
| 5000006015 | CSF 380-C | Реле контроля последовательности и пропадания фаз |
| 5000006016 | CMMT-C | Реле контроля напряжения в питающей сети |
| 5000006017 | PSS-C | Проводная кнопка старт/стоп |
| 5000006014 | CEV24-C | Реле активирования внешних устройств по сигналу от датчика уровня или реле давления (24 В) |
| 5000006018 | FE-C | Аварийная кнопка |
| 5000006012 | CON-O-C | Счётчик моточасов |
| 5000006025 | DT-C | 24-х часовой таймер |
| 5000006026 | WT-C | Недельный таймер |
| 5000006027 | TMF-C | Многофункциональный таймер |
| 5000006028 | TPL-C | Таймер старт/стоп |
| 5000006029 | CI24V-C | Комплект для полива включающий реле 24 В АС для вкл/выкл двигателя |

CSS1, CSSP1

Шафы управления со встроенным устройством плавного пуска серий CSS1, CSSP1 предназначены для управления трёхфазными насосами. Тип запуска – «плавный пуск». Шафы позволяют обеспечить работу одного насоса в автоматическом режиме. Обширный перечень опций позволяет существенно расширить функциональные возможности шкафов.



CSS1

| Артикул | Модель | Мощность насосов P2, кВт | Напряжение, В | Ток, А |
|------------------|------------|--------------------------|---------------|--------|
| ESPA CSS | | | | |
| 5000005888 | CSS1/2.2 | 2,2 | 400 | 6 |
| 5000005889 | CSS1/5.5 | 5,5 | 400 | 12 |
| 5000005890 | CSS1/7.5 | 7,5 | 400 | 18 |
| 5000005891 | CSS1/11 | 11 | 400 | 25 |
| 5000005892 | CSS1/18.5 | 18,5 | 400 | 38 |
| 5000005893 | CSS1/22 | 22 | 400 | 45 |
| ESPA CSSP | | | | |
| 5000005894 | CSSP1/7.5 | 7,5 | 400 | 22 |
| 5000005895 | CSSP1/11 | 11 | 400 | 28 |
| 5000005896 | CSSP1/15 | 15 | 400 | 34 |
| 5000005897 | CSSP1/18.5 | 18,5 | 400 | 40 |
| 5000005898 | CSSP1/22 | 22 | 400 | 48 |
| 5000005899 | CSSP1/30 | 30 | 400 | 68 |
| 5000005900 | CSSP1/37 | 37 | 400 | 82 |
| 5000005901 | CSSP1/45 | 45 | 400 | 92 |
| 5000005902 | CSSP1/55 | 55 | 400 | 114 |
| 5000005903 | CSSP1/59 | 59 | 400 | 126 |
| 5000005904 | CSSP1/75 | 75 | 400 | 150 |
| 5000005905 | CSSP1/90 | 90 | 400 | 196 |
| 5000005906 | CSSP1/110 | 110 | 400 | 231 |
| 5000005907 | CSSP1/132 | 132 | 400 | 245 |
| 5000005908 | CSSP1/162 | 162 | 400 | 310 |
| 5000005909 | CSSP1/220 | 220 | 400 | 365 |

Опции

| Артикул | Модель | Описание |
|------------|-----------|---|
| 5000006004 | RL-C | Реле для подключения электродов уровня |
| 5000006005 | K3SL | Комплект из 3-х электродов |
| 5000006001 | AA-C | Акустическая сигнализация (сирена) мощностью 90 дБ, вход для датчика уровня или реле давления |
| 5000006002 | LL-C | Световая сигнализация с входом для датчика уровня или реле давления |
| 5000006003 | DBT-C | Акустическая сигнализация с аккумулятором |
| 5000006006 | VOLT-C | Аналоговый вольтметр |
| 5000006007 | COM-V-C | Вольтметр трёхфазный |
| 5000006008 | AMP-25-C | Амперметр (25 А) |
| 5000006009 | AMP-100-C | Амперметр (100 А) |
| 5000006010 | AMP-500-C | Амперметр (500 А) |
| 5000006011 | COM-A-C | Переключатель амперметра с 3 А.Т. |
| 5000006013 | 2GMA-C | Комплект из 2-х поплавков для запуска/останова |
| 5000006015 | CSF 380-C | Реле контроля последовательности и пропадания фаз |
| 5000006016 | CMMT-C | Реле контроля напряжения в питающей сети |
| 5000006017 | PSS-C | Проводная кнопка старт/стоп |
| 5000006014 | CEV24-C | Реле активирования внешних устройств по сигналу от датчика уровня или реле давления (24 В) |
| 5000006018 | FE-C | Аварийная кнопка |
| 5000006012 | CON-O-C | Счётчик моточасов |
| 5000006025 | DT-C | 24-х часовой таймер |
| 5000006026 | WT-C | Недельный таймер |
| 5000006027 | TMF-C | Многофункциональный таймер |
| 5000006028 | TPL-C | Таймер старт/стоп |
| 5000006029 | CI24V-C | Комплект для полива включающий реле 24 В AC для вкл/выкл двигателя |

СК

Шкафы управления со встроенным частотным преобразователем серии СК предназначены для управления трёхфазными насосами. Тип управления – частотное регулирование. Шкафы позволяют обеспечить согласованную работу в автоматическом режиме до 3-х насосов в зависимости от модели. Управление насосами осуществляется по сигналу от датчика давления (4-20мА). Обширный перечень опций позволяет существенно расширить функциональные возможности шкафов.

Обеспечивают комплексную защиту насосов. Имеют удобную панель программирования с LCD-дисплеем.

Внимание: Оборудование должно быть совместимо для использования с преобразователем частоты. Автоматический выключатель для защиты линии питания должен быть класса А, с защитой от перепадов напряжения, с регулируемыми значениями отключения (рекомендуется 300 мА) и времени срабатывания (рекомендуется 0,5 сек). Рекомендуется устанавливать мембранный расширительный бак для точного измерения давления в системе в непосредственной близости от датчика давления. Давление воздуха в баке должно быть на 30 % меньше установленного давления в системе.



СК

| Артикул | Модель | Мощность насосов P2, кВт | Напряжение, В | Ток, А |
|-----------------|----------|--------------------------|---------------|--------|
| ESPA СК1 | | | | |
| 5000005910 | СК1/1.1 | 1,1 | 400 | 3,6 |
| 5000005911 | СК1/1.5 | 1,5 | 400 | 4,5 |
| 5000005912 | СК1/2.2 | 2,2 | 400 | 6,2 |
| 5000005913 | СК1/3 | 3 | 400 | 8 |
| 5000005914 | СК1/4 | 4 | 400 | 9,7 |
| 5000005915 | СК1/5.5 | 5,5 | 400 | 13,8 |
| 5000005916 | СК1/7.5 | 7,5 | 400 | 17,2 |
| 5000005917 | СК1/11 | 11 | 400 | 25,4 |
| 5000005918 | СК1/15 | 15 | 400 | 34,1 |
| 5000005919 | СК1/18.5 | 18,5 | 400 | 41,8 |
| 5000005920 | СК1/22 | 22 | 400 | 48,4 |
| 5000005921 | СК1/30 | 30 | 400 | 59 |
| 5000005922 | СК1/40 | 37 | 400 | 72 |
| 5000005923 | СК1/45 | 45 | 400 | 87 |
| 5000005924 | СК1/55 | 55 | 400 | 125 |
| 5000005925 | СК1/75 | 75 | 400 | 157 |
| 5000005926 | СК1/92 | 92 | 400 | 180 |
| 5000005927 | СК1/110 | 110 | 400 | 205 |
| 5000005928 | СК1/132 | 132 | 400 | 246 |
| 5000005929 | СК1/160 | 160 | 400 | 289 |
| ESPA СК2 | | | | |
| 5000005930 | СК2/1.1 | 1,1 | 400 | 3,6 |
| 5000005931 | СК2/1.5 | 1,5 | 400 | 4,5 |
| 5000005932 | СК2/2.2 | 2,2 | 400 | 6,2 |
| 5000005933 | СК2/3 | 3 | 400 | 8 |
| 5000005934 | СК2/4 | 4 | 400 | 9,7 |
| 5000005935 | СК2/5.5 | 5,5 | 400 | 13,8 |
| 5000005936 | СК2/7.5 | 7,5 | 400 | 17,2 |
| 5000005937 | СК2/11 | 11 | 400 | 25,4 |
| 5000005938 | СК2/15 | 15 | 400 | 34,1 |
| 5000005939 | СК2/18.5 | 18,5 | 400 | 41,8 |
| 5000005940 | СК2/22 | 22 | 400 | 48,4 |
| 5000005941 | СК2/30 | 30 | 400 | 59 |
| 5000005942 | СК2/40 | 37 | 400 | 72 |
| 5000005943 | СК2/45 | 45 | 400 | 87 |
| 5000005944 | СК2/55 | 55 | 400 | 125 |
| 5000005945 | СК2/75 | 75 | 400 | 157 |
| 5000005946 | СК2/92 | 92 | 400 | 180 |
| 5000005947 | СК2/110 | 110 | 400 | 205 |
| 5000005948 | СК2/132 | 132 | 400 | 246 |
| 5000005949 | СК2/160 | 160 | 400 | 289 |

| Артикул | Модель | Мощность насосов P2, кВт | Напряжение, В | Ток, А | |
|-----------------|----------|--------------------------|---------------|--------|--|
| ESPA CK3 | | | | | |
| 5000005950 | CK3/1.1 | 1,1 | 400 | 3,6 | |
| 5000005951 | CK3/1.5 | 1,5 | 400 | 4,5 | |
| 5000005952 | CK3/2.2 | 2,2 | 400 | 6,2 | |
| 5000005953 | CK3/3 | 3 | 400 | 8 | |
| 5000005954 | CK3/4 | 4 | 400 | 9,7 | |
| 5000005955 | CK3/5.5 | 5,5 | 400 | 13,8 | |
| 5000005956 | CK3/7.5 | 7,5 | 400 | 17,2 | |
| 5000005957 | CK3/11 | 11 | 400 | 25,4 | |
| 5000005958 | CK3/15 | 15 | 400 | 34,1 | |
| 5000005959 | CK3/18.5 | 18,5 | 400 | 41,8 | |
| 5000005960 | CK3/22 | 22 | 400 | 48,4 | |
| 5000005961 | CK3/30 | 30 | 400 | 59 | |
| 5000005962 | CK3/40 | 37 | 400 | 72 | |
| 5000005963 | CK3/45 | 45 | 400 | 87 | |
| 5000005964 | CK3/55 | 55 | 400 | 125 | |
| 5000005965 | CK3/75 | 75 | 400 | 157 | |
| 5000005966 | CK3/92 | 92 | 400 | 180 | |
| 5000005967 | CK3/110 | 110 | 400 | 205 | |
| 5000005968 | CK3/132 | 132 | 400 | 246 | |
| 5000005969 | CK3/160 | 160 | 400 | 289 | |

Опции

| Артикул | Модель | Описание | |
|------------|-----------|--|--|
| 5000006004 | RL-C | Реле для подключения электродов уровня | |
| 5000006005 | K3SL | Комплект из 3-х электродов | |
| 5000006017 | PSS-C | Проводная кнопка старт/стоп | |
| 5000006025 | DT-C | 24-х часовой таймер | |
| 5000006026 | WT-C | Недельный таймер | |
| 5000006018 | FE-C | Аварийная кнопка | |
| 5000006029 | CI24V-C | Комплект для полива включающий реле 24 V AC для вкл/выкл двигателя | |
| 5000006030 | TP010B | Датчик давления 0-10 бар, 4-20 мА | |
| 5000006031 | TP016B | Датчик давления 0-16 бар, 4-20 мА | |
| 5000006032 | POT-C | Потенциометр для ручной регулировки частоты тока | |
| 5000006033 | AZSP-C | Беспотенциальный контакт (для работы с 2-мя рабочими точками) | |
| 5000006034 | RPI2P-4 | Реле перемены насосов, управляемых частотным преобразователем до 4 кВт, для 2-х насосов | |
| 5000006035 | RPI2P-7,5 | Реле перемены насосов, управляемых частотным преобразователем до 7,5 кВт, для 2-х насосов | |
| 5000006036 | RPI2P-11 | Реле перемены насосов, управляемых частотным преобразователем до 11 кВт, для 2-х насосов | |
| 5000006037 | RPI3P-4 | Реле перемены насосов, управляемых частотным преобразователем до 4 кВт, для 3-х насосов | |
| 5000006038 | RPI3P-7,5 | Реле перемены насосов, управляемых частотным преобразователем до 7,5 кВт, для 3-х насосов | |
| 5000006039 | RPI3P-11 | Реле перемены насосов, управляемых частотным преобразователем до 11 кВт, для 3-х насосов | |
| 5000006040 | VPI-5.5 | Комплект для прямого запуска насосов мощностью 0,37 - 5,5 кВт при неисправности частотного преобразователя | |
| 5000006041 | VPI-11 | Комплект для прямого запуска насосов мощностью 7,5 - 11 кВт при неисправности частотного преобразователя | |
| 5000006042 | VPI-18,5 | Комплект для прямого запуска насосов мощностью 15 - 18,5 кВт при неисправности частотного преобразователя | |
| 5000006043 | VPI-30 | Комплект для прямого запуска насосов мощностью 22 - 30 кВт при неисправности частотного преобразователя | |
| 5000006044 | VPI-55 | Комплект для прямого запуска насосов мощностью 37 - 55 кВт при неисправности частотного преобразователя | |

Архангельск (8182)263-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93