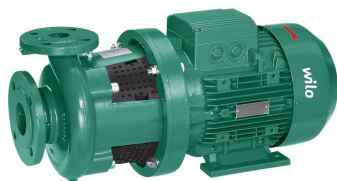


## Прайс. ОСТАТКИ НАСОСОВ WILO

Подробности акции уточняйте у менеджера +7 923 110 22 39



**Цена : 36 500 руб.**

### Wilo-CronoBloc-BL 32/170-5,5/2 (арт. 2089357)

#### Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водогликолевая смесь (при доле гликоля 20-40 об. % и температуре перекачиваемой среды  $\leq 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ )

Охлаждающая и холодная вода

#### Допустимая область применения

Стандартное исполнение для рабочего давления

р<sub>макс</sub> 13 бар (до +140 °C) bar  
с 16 бар (до +120 °C) bar

Диапазон температур при использовании в системах ОВК при макс. температуре окружающей среды +40 °C

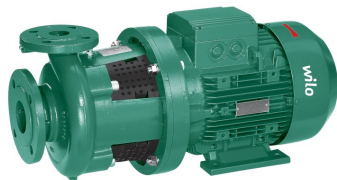
от - 20 до + 140 °C

Температура окружающей среды, макс.

40 °C

Установка в закрытых помещениях

•



**Цена: 49 000 руб.**

### Wilo-CronoBloc-BL 40/210-11/2 (арт. 2034267R)

#### Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водогликолевая смесь (при доле гликоля 20-40 об. % и температуре перекачиваемой среды  $\leq 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ )

Охлаждающая и холодная вода

#### Допустимая область применения

Стандартное исполнение для рабочего давления

р<sub>макс</sub> 13 бар (до +140 °C) bar  
16 бар (до +120 °C) bar

Диапазон температур при использовании в системах ОВК при макс. температуре окружающей среды +40 °C

от - 20 до + 140 °C

Температура окружающей среды, макс.

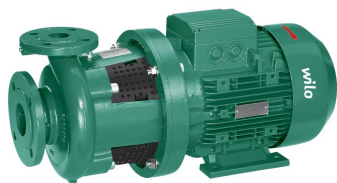
40 °C

Установка в закрытых помещениях

•

## Прайс. ОСТАТКИ НАСОСОВ WILO

Подробности акции уточняйте у менеджера +7 923 110 22 39



**Цена : 56 000 руб.**

### Насос Wilo-CronoBloc-BL 40/250-22/2 (арт. 2038853)

#### Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

•

Водогликолевая смесь (при доле гликоля 20-40 об. % и температуре перекачиваемой среды  $\leq 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ )

•

Охлаждающая и холодная вода

•

#### Допустимая область применения

Стандартное исполнение для рабочего давления

р<sub>макс</sub> 13 бар (до +140 °C) bar  
16 бар (до +120 °C) bar

Диапазон температур при использовании в системах ОВК при макс. температуре окружающей среды +40 °C

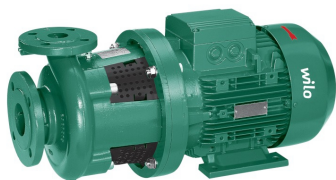
от - 20 до + 140 °C

Температура окружающей среды, макс.

40 °C

Установка в закрытых помещениях

•



**Цена: 72 000 руб.**

### Wilo-CronoBloc-BL 50/220-22/2 (арт. 2089398 или 2034260)

#### Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

•

Водогликолевая смесь (при доле гликоля 20-40 об. % и температуре перекачиваемой среды  $\leq 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ )

•

Охлаждающая и холодная вода

•

#### Допустимая область применения

Стандартное исполнение для рабочего давления

р<sub>макс</sub> 13 бар (до +140 °C) bar  
16 бар (до +120 °C) bar

Диапазон температур при использовании в системах ОВК при макс. температуре окружающей среды +40 °C

от - 20 до + 140 °C

Температура окружающей среды, макс.

40 °C

Установка в закрытых помещениях

•

## Прайс. ОСТАТКИ НАСОСОВ WILO

Подробности акции уточняйте у менеджера +7 923 110 22 39



**Цена: 230 000 руб.**

### Wilo-COR-2 MVI 1602-6/CC-EB-R (арт. 2524812R)

Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Питьевая и подогретая питьевая вода	•
Охлаждающая вода	•
Вода для систем пожаротушения (заполненный трубопровод; для незаполненного трубопровода - по запросу*)	•

#### Мощность

Частота вращения	n	2850 об/мин
Макс. температура перекачиваемых сред	T	70 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Рабочее давление	Pmax	16 бар
Входное давление	pмакс.	10 бар
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RpS	Rp 3
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RpD	Rp 3



**Цена: 100 000 руб.**

### Wilo-Stratos GIGA 40/1-25/1,6 (арт. 2117156)

Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	•
Водогликолевая смесь (при доле гликоля 20-40 об. % и температуре перекачиваемой среды ≤ 40 °C)	•
Охлаждающая и холодная вода	•
Масляный теплоноситель	Спец. исполнение за доп. плату

#### Допустимая область применения

Стандартное исполнение для рабочего давления	rмакс	16 бар (до +120 °C) bar 13 бар (до +140 °C) bar
Диапазон температур при использовании в системах ОВК при макс. температуре окружающей среды +40 °C		от - 20 до + 140 °C
Температура окружающей среды, макс.		40 °C
Установка в закрытых помещениях		•
Установка в открытых помещениях		—

## Прайс. ОСТАТКИ НАСОСОВ WILO

Подробности акции уточняйте у менеджера +7 923 110 22 39



**Цена: 150 000 руб.**

### Насос Wilo-CronoLine-IL 150/320-37/4 (арт. 2038767)

#### Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водогликолевая смесь (при доле гликоля 20-40 об. % и

температуре перекачиваемой среды  $\leq 40^{\circ}\text{C}$ )

Охлаждающая и холодная вода

Масляный теплоноситель

•

•

•

Специальное исполнение за  
дополнительную плату

#### Допустимая область применения

Стандартное исполнение для рабочего давления

р<sub>макс</sub>

13 бар (до  $+140^{\circ}\text{C}$ ) bar

16 бар (до  $+120^{\circ}\text{C}$ ) bar

25 (по запросу) bar

Специальное исполнение для рабочего давления

р<sub>макс</sub>.

Диапазон температур при использовании в системах ОВК при

макс. температуре окружающей среды  $+40^{\circ}\text{C}$

от - 20 до  $+140^{\circ}\text{C}$

Температура окружающей среды, макс.

$40^{\circ}\text{C}$

Установка в закрытых помещениях

•

Установка в открытых помещениях

Спец. исполнение за допол. плату

#### Материалы

Корпус насоса

EN-GJL-250

Корпус насоса (специальное исполнение)

EN-GJS-400-18-LT

Промежуточный корпус

EN-GJL-250

Фонарь (специальное исполнение]

EN-GJS-400-18-LT

Рабочее колесо

EN-GJL-200

Рабочее колесо (специальное исполнение)

G-CuSn10

Вал насоса

1.4122

Скользящее торцевое уплотнение

AQEGG

другие скользящие торцевые уплотнения

по запросу

## Прайс. ОСТАТКИ НАСОСОВ WILO

Подробности акции уточняйте у менеджера +7 923 110 22 39



Цена: 600 000 руб.

### Wilo-CronoLine-IL 250/420-110/4 (арт. 2041866)

#### Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водогликолевая смесь (при доле гликоля 20-40 об. % и температуре перекачиваемой среды  $\leq 40$  °C)

Охлаждающая и холодная вода

Масляный теплоноситель

Специальное исполнение за дополнительную плату

#### Допустимая область применения

Стандартное исполнение для рабочего давления

р<sub>макс</sub>

13 бар (до +140 °C) bar

16 бар (до +120 °C) bar

Специальное исполнение для рабочего давления

р<sub>макс.</sub>

25 (по запросу) bar

Диапазон температур при использовании в системах ОВК при макс. температуре окружающей среды +40 °C

от - 20 до + 140 °C

Температура окружающей среды, макс.

40 °C

Установка в закрытых помещениях

Установка в открытых помещениях

Специальное исполнение за дополнительную плату

#### Материалы

Корпус насоса

EN-GJL-250

Корпус насоса (специальное исполнение)

EN-GJS-400-18-LT

Промежуточный корпус

EN-GJL-250

Фонарь (специальное исполнение]

EN-GJS-400-18-LT

Рабочее колесо

EN-GJL-200

Рабочее колесо (специальное исполнение)

G-CuSn10

Вал насоса

1.4122

Скользящее торцевое уплотнение

AQEGG

другие скользящие торцевые уплотнения

по запросу

#### Электроподключение

Подключение к сети

3~400 В, 50 Гц

Частота вращения

n

1 450 об/мин

## Прайс. ОСТАТКИ НАСОСОВ WILO

Подробности акции уточняйте у менеджера +7 923 110 22 39



**Цена: 35 000 руб.**

### Wilo-CronoLine-IL 50/170-5,5/2 (арт. 2088333 или 2031114)

#### Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водогликолевая смесь (при доле гликоля 20-40 об. % и

температуре перекачиваемой среды  $\leq 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ )

Охлаждающая и холодная вода

Масляный теплоноситель

•

•

•

Специальное исполнение за  
дополнительную плату

#### Допустимая область применения

Стандартное исполнение для рабочего давления

р<sub>макс</sub>

13 бар (до +140 °C) bar

16 бар (до +120 °C) bar

25 (по запросу) bar

Специальное исполнение для рабочего давления

р<sub>макс.</sub>

Диапазон температур при использовании в системах ОВК при

макс. температуре окружающей среды +40 °C

от - 20 до + 140 °C

Температура окружающей среды, макс.

40 °C

Установка в закрытых помещениях

•

Установка в открытых помещениях

Спецо исполнение за допол. плату

#### Материалы

Корпус насоса

EN-GJL-250

Корпус насоса (специальное исполнение)

EN-GJS-400-18-LT

Промежуточный корпус

EN-GJL-250

Фонарь (специальное исполнение]

EN-GJS-400-18-LT

Рабочее колесо

EN-GJL-200

Рабочее колесо (специальное исполнение)

G-CuSn10

Вал насоса

1.4122

Скользящее торцевое уплотнение

AQEGG

другие скользящие торцевые уплотнения

по запросу

**Прайс. ОСТАТКИ НАСОСОВ WILO**

**Подробности акции уточняйте у менеджера +7 923 110 22 39**



**Цена: 39 000 руб.**

**Насос Wilo-CronoLine-IL 80/150-7,5/2 (арт. 2026549R)**

**Применение:**

Для перекачивания воды систем отопления (согласно VDI 2035), водогликолевой смеси и охлаждающей и холодной воды без абразивных веществ в системах отопления, кондиционирования и охлаждения

**Обозначение WILO-CronoLine- IL80/150-7,5/2:**

IL - Насос Inline

80 - Номинальный диаметр DN подсоединения к трубопроводу

150 - Номинальный диаметр рабочего колеса

7,5 - Номинальная мощность мотора P2 в кВт

2 - Число полюсов

**Особенности / преимущества Wilo-CronoLine- IL:**

- Серийные моторы с более высоким коэффициентом полезного действия; начиная с номинальной мощности 0,75 кВт, моторы выполнены по технологии IE2
- Сниженные затраты за срок службы насоса благодаря оптимизированному КПД
- В серийном исполнении отверстия для выхода конденсата в корпусе мотора
- Возможно применение в системах кондиционирования и установках охлаждения за счет надежного отвода конденсата благодаря совершенной конструкции соединительного элемента (запатентована)
- Высокая степень защиты от коррозии благодаря катафорезному покрытию.
- Скользящее торцевое уплотнение, принудительно омываемое и независимое от направления вращения.
- Всегда и везде доступные стандартные моторы (в соответствии со спецификацией Wilo) и стандартные скользящие торцевые уплотнения
- Удобный монтаж благодаря ножкам с резьбовыми отверстиями в корпусе насоса

## Прайс. ОСТАТКИ НАСОСОВ WILO

Подробности акции уточняйте у менеджера +7 923 110 22 39



**Цена: 28 000 руб.**

### Насос Wilo-CronoLine-IL 80/170-2,2/4 (арт. 2025852)

#### Применение:

Для перекачивания воды систем отопления (согласно VDI 2035), водогликолевой смеси и охлаждающей и холодной воды без абразивных веществ в системах отопления, кондиционирования и охлаждения

#### Обозначение WILO-CronoLine- IL80/170-2,2/4:

IL - Насос Inline

80 - Номинальный диаметр DN подсоединения к трубопроводу

170 - Номинальный диаметр рабочего колеса

2,2 - Номинальная мощность мотора P2 в кВт

4 - Число полюсов

#### Особенности / преимущества Wilo-CronoLine- IL:

- Серийные моторы с более высоким коэффициентом полезного действия; начиная с номинальной мощности 0,75 кВт, моторы выполнены по технологии IE2
- Сниженные затраты за срок службы насоса благодаря оптимизированному КПД
- В серийном исполнении отверстия для выхода конденсата в корпусе мотора
- Возможно применение в системах кондиционирования и установках охлаждения за счет надежного отвода конденсата благодаря совершенной конструкции соединительного элемента (запатентована)
- Высокая степень защиты от коррозии благодаря катафорезному покрытию.
- Скользящее торцевое уплотнение, принудительно омываемое и независимое от направления вращения.
- Всегда и везде доступные стандартные моторы (в соответствии со спецификацией Wilo) и стандартные скользящие торцевые уплотнения
- Удобный монтаж благодаря ножкам с резьбовыми отверстиями в корпусе насоса



## Прайс. ОСТАТКИ НАСОСОВ WILO

Подробности акции уточняйте у менеджера +7 923 110 22 39



Цена: 32 500 руб.

### Насос Wilo-VeroLine-IPL 80/140-4/2 (арт. 208615)

#### Применение:

Для перекачивания воды систем отопления (согласно VDI 2035), водогликолевой смеси и охлаждающей и холодной воды без абразивных веществ в системах отопления, кондиционирования и охлаждения

#### Особенности / преимущества Wilo-VeroLine IPL:

- Серийные моторы с более высоким коэффициентом полезного действия; начиная с номинальной мощности 0,75 кВт, моторы выполнены по технологии IE2
- Высокая степень защиты от коррозии благодаря катафорезному покрытию.
- Серийные отверстия для удаления конденсата в кожухе мотора и соединительных элементах (в зависимости от серии)
- Исполнение N: стандартный мотор B5 или V1 со вставным валом из нержавеющей стали
- Скользящее торцевое уплотнение, принудительно омываемое и независимое от направления вращения.
- Удобный монтаж благодаря ножкам с резьбовыми отверстиями в корпусе насоса



Цена: 32 000 руб.

### Wilo-VeroLine-IPL 65/155-5,5/2 (арт. 2089608)

#### Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

•

Водогликолевая смесь (при доле гликоля 20-40 об. % и температуре перекачиваемой среды  $\leq 40^{\circ}\text{C}$ )

•

Охлаждающая и холодная вода

•

Масляный теплоноситель

Спец. исполнение за доп. плату

#### Допустимая область применения

Стандартное исполнение для рабочего давления  $p_{\text{макс}}$

10 бар

Специальное исполнение для рабочего давления  $p_{\text{макс.}}$

16 бар

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды  $+40^{\circ}\text{C}$

$-20...+120^{\circ}\text{C}$  (в зависимости от перекачиваемой среды)

Температура окружающей среды, макс.

$+40^{\circ}\text{C}$

Установка в закрытых помещениях

•

Установка в открытых помещениях

Спец. исполнение за доп. плату

## Прайс. ОСТАТКИ НАСОСОВ WILLO

Подробности акции уточняйте у менеджера +7 923 110 22 39



**Цена: 35 000 руб.**

### Stratos 65/1-9 (арт. 20920459)

#### Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водогликолевая смесь (макс. 1:1; при доле гликоля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)

#### Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C

-10...+110 °C

Макс. допустимое рабочее давление

*P<sub>max</sub>*

6/10 bar



**Цена: 12 000 руб.**

### TOP-S 25/13 EM PN6/10 (арт. 2084440)

#### Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водогликолевая смесь (макс. 1:1; при доле гликоля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)

#### Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C

-20 до +110 (в кратковременном режиме 2 ч: +140)  
(при использовании с защитным модулем Wilo-C:  
от -20 до +110) °C

Макс. допустимое рабочее давление

*P<sub>max</sub>*

10 bar

# Кей Си Техник

## Прайс. ОСТАТКИ НАСОСОВ WILLO

Подробности акции уточняйте у менеджера +7 923 110 22 39



**Цена: 20 000 руб.**

### TOP-S 65/10 (3~400/230 V, PN 6/10) (арт. 2080059)

#### Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водогликолевая смесь (макс. 1:1; при доле гликоля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)

#### Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C

-20 до +130 (в кратковременном режиме 2 ч: +140)  
(при использовании с защитным модулем Wilo-C:  
от -20 до +110) °C

Макс. допустимое рабочее давление  $P_{max}$

6/10 bar

#### Подсоединения к трубопроводу

Фланец

Комбинированный фланец PN6/10 (фланец PN 16  
согласно EN 1092-2)

Номинальный внутренний диаметр фланца

DN 65

Габаритная длина  $l_0$

340 мм

#### Мотор/электроника

Создаваемые помехи

EN 61000-6-3

Помехозащищенность

EN 61000-6-2

Степень защиты

IP X4D

Класс изоляции

H

Подключение к сети

3~400/230 V, 50 Hz

Номинальная мощность мотора  $P_2$

450 W

Частота вращения  $N$

1950 / 2250 / 2650 об/мин

Потребляемая мощность  $P_1$

470 / 630 / 845 W

Ток при 3~400 В  $I$

0,83 / 1,10 / 1,67 A

Ток при 3~230 В  $I$

1,44 / 1,91 / 2,89 A

Резьбовой ввод для кабеля  $PG$

2x13,5

Защита мотора

Встроенная

## Прайс. ОСТАТКИ НАСОСОВ WILO

Подробности акции уточняйте у менеджера +7 923 110 22 39



**Цена: 26 000 руб.**

### TOP-S 65/15 (3~400/230 V, PN 6/10) (арт. 2080061)

#### Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

•

Водогликолевая смесь (макс. 1:1; при доле гликоля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)

•

#### Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C

-20 до +130 (в кратковременном режиме 2 ч: +140)  
(при использовании с защитным модулем Wilo-C:  
от -20 до +110) °C

Макс. допустимое рабочее давление  $P_{max}$

6/10 bar



**Цена: 27 000 руб.**

### TOP-S 80/10 (3~400/230 V, PN 6) (арт. 2080065)

#### Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

•

Водогликолевая смесь (макс. 1:1; при доле гликоля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)

•

#### Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C

-20 до +130 (в кратковременном режиме 2 ч: +140)  
(при использовании с защитным модулем Wilo-C:  
от -20 до +110) °C

Макс. допустимое рабочее давление  $P_{max}$

6 bar

## Прайс. ОСТАТКИ НАСОСОВ WILO

Подробности акции уточняйте у менеджера +7 923 110 22 39



**Цена: 13 000 руб.**

### Wilo-TOP-Z 30/7 (1~230 V, PN 10, RG) (арт. 2048340)

#### Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Питьевая вода и вода для производства пищевых продуктов согласно  
Постановлению о питьевой воде 2001 г. (TrinkwV 2001)

#### Допустимая область применения

Диапазон температур при использовании в циркуляционных системах ГВС  
при макс. температуре окружающей среды +40 °C

0...+80,  
кратковременно (2 ч)  
до +80 °C

Диапазон температур при использовании в циркуляционных системах ГВС  
при температуре окружающей среды +40 °C в кратковременном режиме 2 ч

110°C

Максимально допустимая общая жесткость жидкости в циркуляционных  
системах ГВС

3,57 mmol/l (20 °dH)

Макс. допустимое рабочее давление

*P<sub>max</sub>*

10 bar

Специальное исполнение для рабочего давления, P<sub>max</sub>.

– bar



**Цена: 8 000 руб.**

### Насос Wilo-Stratos ECO 25/1-3 (арт. 4118042)

#### Технические характеристики:

Резьбовое соединение: 25

Диапазон изменения напора: 1-3 м

Температура перекачиваемой жидкости от +15 °C до +110 °C

Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц

Класс защиты IP .44

Номинальный внутренний диаметр Rp 1 и Rp 1 1/4

Макс. рабочее давление 10 бар

#### Отличительные особенности:

- Класс энергоэффективности A
- Экономия энергии по сравнению с нерегулируемыми циркуляционными насосами до 80%
- Максимальный КПД за счет технологии ECM
- Пусковой крутящий момент в 3 раза выше, чем в стандартных циркуляционных насосах
- Быстроразъемное электроподключение с пружинными зажимами
- Высокоэффективный насос разработан специально для многоквартирных домов, домов с двумя-шестью квартирами;
- Серийная теплоизоляция

## Прайс. ОСТАТКИ НАСОСОВ WILO

Подробности акции уточняйте у менеджера +7 923 110 22 39



**Цена: 8 000 руб.**

### Насос Wilo-Stratos PICO 30/1-6 (арт. 4132465)

#### Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водогликолевая смесь (макс. 1:1; при доле гликоля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)

#### Допустимая область применения

Диапазон температур при использовании в системах ОВК при макс. температуре окружающей среды +40 °C

•  
от +2 до +110 °C

Диапазон температур при использовании в системах ОВК при макс. температуре окружающей среды +60 °C

•  
от +2 до +70 °C

Макс. допустимое рабочее давление

$P_{max}$

10 bar



**Цена: 14 500 руб.**

### Stratos 25/1-8 (арт. 2090448)

#### Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водогликолевая смесь (макс. 1:1; при доле гликоля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)

#### Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C

•  
-10...+110 °C

Макс. допустимое рабочее давление

$P_{max}$

10 bar

## Прайс. ОСТАТКИ НАСОСОВ WILO

Подробности акции уточняйте у менеджера +7 923 110 22 39



**Цена: 60 000 руб.**

(арт. 2895013)

Прибор управления, контроля и защиты насосов SK-712/sd с релейным регулированием предназначен для управления многонасосными установками

Области применения:

- системы циркуляции
- системы повышения давления
- системы водоотведения

### Технические характеристики

Мощность электродвигателей	от 7,5 до 315 кВт
Номинальный ток электродвигателей	от 17 до 630 А
Схема пуска	«звезда-треугольник»
Рабочее напряжение питающей электросети	~3х380 В / 50Гц
Количество насосов	от 1 до 6
Материал корпуса	сталь
Степень защиты	IP 65
Температура эксплуатации	+1 С° - +40 С°

### Основные функции прибора

- автоматический и ручной режим работы насосов
- программно задаваемые параметры насосов, уровней, давлений и других параметров системы
- отображение технологических параметров во время работы системы
- сигнализация неисправности с отображением кода
- подключение резервных насосов при выходе из строя работающих
- циклическое переключение насосов для обеспечения равномерного износа
- подключение к работе пиковых насосов по внешним сигналам
- параметрическая токовая защита с отображением тока каждого двигателя
- защита двигателей от перегрева с использованием контакта PTC/WSK
- защита двигателей с использованием контактного датчика влажности
- контроль уровня по поплавкам (до 5 поплавков)
- контроль ошибочного срабатывания поплавков
- возможность работы с аналоговыми датчиками 4-20мА(0-10В)
- дистанционное отключение
- выходы на внешнее устройство сигнализации или сбора информации