

Пусковое устройство и оборудование для контроля уровня

SULZER

Основное

Если правильно задавать и контролировать уровни пуска и остановки работы насосы, можно продлить срок службы оборудования. Для этого компания Sulzer выпускает стандартные пусковые устройства DOL и "звезда-треугольник" со встроенным поплавковым выключателем для серий J/JC/JS.

00830423 - JP10-WKS

Пусковое устройство 1-фазное 10А с поплавковым выключателем

Контактор 230В/50Гц, Трансформатор 24В

Кабель: 2 x 1 м, 4 x 1,5 мм²

CEE Евро розетка, CEE Евро вилка

Пусковой переключатель ON/OFF/AUTO

Покрытие IP55

Корпус из полимера (125x175x150)

Дополнительно: реле защиты от перегрузки (установленный номинальный ток).



00830257 - JP16-DKS

Пусковое устройство 16 А с поплавковым выключателем

Контактор 400В/50Гц, Трансформатор 24В

Кабель: 2 x 1 м, 5 x 2,5 мм²

CEE 416-6 розетка, CEE 416-6 вилка

Пусковой переключатель ON/OFF/AUTO

Покрытие IP55

Корпус из полимера (125x175x150)

Дополнительно: реле защиты от перегрузки (установленный номинальный ток).



00830258 - JP25-DKS

Пусковое устройство 16А с поплавковым выключателем

Контактор 400В/50Гц, Трансформатор 24 В

Кабель: 2 x 1 м, 5 x 4 мм²

CEE 432-6 розетка, CEE 432-6 вилка

Пусковой переключатель ON/OFF/AUTO

Покрытие IP55

Корпус из полимера (175x250x150)

Дополнительно: реле защиты от перегрузки (установленный номинальный ток).



00830887 - JP40-DKS

Пусковое устройство 40 А с поплавковым выключателем

Контактор 400В/50Гц, Трансформатор 24 В

Кабель: 2 x 1 м, 5 x 10 мм²

CEE 463-6 розетка, CEE 463-6 вилка

Пусковой переключатель ON/OFF/AUTO

Покрытие IP55

Корпус из полимера (300x300x180)

Дополнительно: реле защиты от перегрузки (установленный номинальный ток).



00832046 - JP63-DKS

Пусковое устройство 63 А с поплавковым выключателем

Контактор 400В/50Гц, Трансформатор 24 В

Кабель: 2 x 1 м, 4 x 16 мм²

CEE 463-6 розетка, CEE 463-6 вилка

Пусковой переключатель ON/OFF/AUTO

Покрытие IP55

Корпус из полимера (300x300x180)

Дополнительно: реле защиты от перегрузки (установленный номинальный ток).



00830796 - CB-63

Автоматический выключатель 63А

Кабельный ввод для 4 x 10 мм²

Пускатель ON/OFF

Степень защиты IP54, Корпус из полимера



00830259 - JP54SD

Пуск Звезда-треугольник 6 кВт 400в/50гц

Реле перегрузки с кнопкой сброса, Трансформатор 24В

Клеммная плата для кабеля двигателя и кабель управления

Кабельные вводы для кабеля насоса 10 x 2,5 мм²

CEE 432-6 вилка для подключения к сети электропитания

Индикация ламп: - для работы насоса

- для блокировки -реле перегрузки

- для блокировки -тепловые контакты

Пусковой переключатель ON/OFF/AUTO

покрытие IP55

Корпус из полимера с дверью (300x300x180), Ручка

Доп-но: контроль уровня с поплавковым выключателем 20 м. (указывайте количество поплавковых выключателей)

00830260 - JP84SD

Пуск Звезда-треугольник 9 кВт 400В/50Гц

Реле перегрузки с кнопкой сброса, Трансформатор 24В

Клеммная плата для кабеля двигателя и кабель управления

Кабельные вводы для кабеля насоса 10 x 2,5 мм²

CEE 432-6 вилка для подключения к сети электропитания

Индикация ламп: - для работы насоса

- для блокировки -реле перегрузки

- для блокировки -тепловые контакты

Пусковой переключатель ON/OFF/AUTO

покрытие IP55

Корпус из полимера с дверью (300x300x180), Ручка

Доп-но: контроль уровня с поплавковым выключателем 20 м. (указывайте количество поплавковых выключателей)

00830261 JP205D

Пуск DOL 21 кВт, Контактор 400В/50Гц
Реле перегрузки с кнопкой сброса, Трансформатор 24В
Дополнительное реле, Реле уплотнения
Клеммная колодка для кабеля управления
Кабельные вводы для: 1 х кабеля насоса 4 х 10 мм²
1 х кабель управления 4 х 1,5 мм²
СЕЕ вилка 63А для подключения к сети электропитания
Сигнальные лампы: - для работы насоса
- для блокировки -реле перегрузки
- для блокировки -тепловые контакты
Пусковой переключатель ON/OFF/AUTO
Корпус с дверью (330х430х200), Покрытие IP55,
Армированный стекловолокном, Пьедестал с опорой и ручкой
Доп-но: Контроль уровня с поплавковым выключателем 20 м.
(указывайте количество поплавковые выключателей).
Доп-но: вилка в соединении с электролитом с разъемом как
для стартера, насоса и доп. оборудования в коробке.

00830262 JP205SD

Пуск "звезда-треугольник" 21 кВт 400В/50Гц
Реле перегрузки с кнопкой сброса, Трансформатор 24В
Дополнительное реле, Реле уплотнения
Клеммная колодка для кабеля управления
Кабельные вводы для: 2 х кабель насоса 4 х 6 мм²
1 х кабель управления 4 х 1,5 мм²
СЕЕ вилка 63А для подключения к сети электропитания
Сигнальные лампы: - для работы насоса
- для блокировки -реле перегрузки
- для блокировки -тепловые контакты
Пусковой переключатель ON/OFF/AUTO
Корпус с дверью (330х430х200), Покрытие IP55,
Армированный стекловолокном, Пьедестал с опорой и ручкой
Доп-но: Контроль уровня с поплавковым выключателем 20 м.
(указывайте количество поплавковые выключателей).
Доп-но: вилка в соединении с электролитом с разъемом как
для стартера, насоса и доп. оборудования в коробке.

00831009 JP405D

Стартер 35 кВт 400В/50Гц
Реле перегрузки с кнопкой сброса, Трансформатор 24В
Дополнительное реле, Реле уплотнения
Клеммная колодка для кабеля управления
Кабельные вводы для: 1 х кабель насоса 4 х 25 мм²
1 х кабель управления 4 х 1,5 мм²
СЕЕ вилка 125А для подключения к сети электропитания
Сигнальные лампы: - для работы насоса
- для блокировки -реле перегрузки
- для блокировки -тепловые контакты
Пусковой переключатель ON/OFF/AUTO
Корпус с дверью: (435х645х250), Покрытие IP55,
Армированный стекловолокном, Пьедестал с опорой и ручкой
Доп-но: Контроль уровня с поплавковым выключателем 20 м.
(указывайте количество поплавковые выключателей).
Доп-но: вилка в соединении с электролитом с разъемом как
для стартера, насоса и доп. оборудования в коробке.

00830263 JP405SD

Пуск "звезда-треугольник" 35 кВт 400В/50Гц
Реле перегрузки с кнопкой сброса, Трансформатор 24В
Дополнительное реле, Реле уплотнения
Клеммная колодка для кабеля управления
Кабельные вводы для: 2 х кабель насоса 4 х 10 мм²
1 х кабель управления 4 х 1,5 мм²
СЕЕ вилка 125А для подключения к сети электропитания
Сигнальные лампы: - для работы насоса
- для блокировки -реле перегрузки
- для блокировки -тепловые контакты
Пусковой переключатель ON/OFF/AUTO
Корпус с дверью: (435х645х250), Покрытие IP55,
Армированный стекловолокном, Пьедестал с опорой и ручкой
Доп-но: Контроль уровня с поплавковым выключателем 20 м.
(указывайте количество поплавковые выключателей).
Доп-но: вилка в соединении с электролитом с разъемом как
для стартера, насоса и доп. оборудования в коробке.

00831871 JP604D

Стартер 56 кВт, Контактор 400В/50Гц
Реле перегрузки с кнопкой сброса, Трансформатор 24В
2 х Дополнительное реле, 2 х Реле уплотнения
Клеммная колодка для кабеля управления
Кабельные вводы для: 1 х кабель насоса 4 х 35 мм²
1 х кабель управления 7 х 1,5 мм²
СЕЕ вилка 125А для подключения к сети электропитания
Сигнальные лампы: - для работы насоса
- для блокировки -реле перегрузки / -тепловые контакты
- для протечек в масляной камере/клемной коробке
- для датчика подшипников
Пусковой переключатель ON/OFF/AUTO
Корпус с дверью (435х645х250), Покрытие IP55, Армированный
стекловолокном, Пьедестал с опорой и ручкой
Доп-но: Контроль уровня с поплавковым выключателем 20 м.
(указывайте количество поплавковые выключателей).
Доп-но: вилка в соединении с электролитом с разъемом как
для стартера, насоса и доп. оборудования в коробке.

00830264 JP604SD

Пуск "звезда-треугольник" 56 кВт 400В/50Гц
Реле перегрузки с кнопкой сброса, Трансформатор 24В
2 х Дополнительное реле, 2 х Реле уплотнения
Клеммная колодка для кабеля управления
Кабельные вводы для: 2 х кабель насоса 4 х 16 мм²
1 х кабель управления 7 х 1,5 мм²
СЕЕ вилка 125А для подключения к сети электропитания
Сигнальные лампы: - для работы насоса
- для блокировки -реле перегрузки / -тепловые контакты
- для протечек в масляной камере/клемной коробке
- для датчика подшипников
Пусковой переключатель ON/OFF/AUTO
Корпус с дверью: (435х645х250), Покрытие IP55,
Армированный стекловолокном, Пьедестал с опорой и ручкой
Доп-но: Контроль уровня с поплавковым выключателем 20 м.
(указывайте количество поплавковые выключателей).
Доп-но: вилка в соединении с электролитом с разъемом как
для стартера, насоса и доп. оборудования в коробке.