

ELECTROTEHNOIMPORT

Electrotechnics & Automation

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР ПРОМЫШЛЕННОЙ АВТОМАТИКИ



ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ WEG

КАТАЛОГ РЕШЕНИЙ 2026

Комплексные системы запуска, высокоточного регулирования скорости и комплексной защиты электродвигателей

СТРУКТУРА КАТАЛОГА РЕШЕНИЙ

01. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ И КОНТАКТЫ

Надежное партнерство, компетенции компании и контакты 3

02. КОММУТАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НИЗКОВОЛЬТНАЯ АППАРАТУРА)

Мини-контакторы WEG CWC и дополнительные контакты 4

Промышленные силовые контакторы WEG CWB (Для тяжелых нагрузок) 5

Специализированные контакторы для конденсаторных установок CWBC 6

03. ЗАЩИТНАЯ АППАРАТУРА И УПРАВЛЕНИЕ

Автоматические выключатели защиты двигателей серии MPW 7

Кнопки, переключатели и сигнальные лампы WEG CSW 8

04. ПРИВОДНАЯ ТЕХНИКА И СИСТЕМЫ ПЛАВНОГО ПУСКА

Преобразователи частоты WEG CFW300 (Управление скоростью до 7.5 кВт) 9

Интеллектуальные частотные преобразователи WEG CFW500 10

Устройства плавного пуска WEG SSW07 со встроенным Bypass 11

Высокопроизводительные устройства плавного пуска WEG SSW900 12

05. ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Асинхронные электродвигатели WEG W20 и аксессуары 13

НАДЕЖНЫЙ ИНЖЕНЕРНЫЙ ПАРТНЕР

КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД И ЭКСПЕРТИЗА

ElectroTehnoImport SRL — официальный поставщик высококлассного промышленного электрооборудования на рынке Молдовы. Мы не просто отгружаем компоненты со склада, мы обеспечиваем полную техническую поддержку и консалтинг.

Основной фокус нашей работы — это автоматизация технологических процессов, сборка распределительных щитов управления и защита электродвигателей. Мы являемся авторизованным партнером **WEG** — мирового эталона надежности.

ПОЧЕМУ ВЫБИРАЮТ НАС:

- **Собственный склад в Кишинёве:** Самые ходовые позиции контакторов, тепловых реле и автоматов всегда в наличии.
- **Технический аудит:** Помогаем пересчитать проекты с дефицитного оборудования на решения WEG.
- **Гарантия:** Всё оборудование сертифицировано и сопровождается гарантией.

Офис и склад:

ул. Грэдина Ботаника 2/1,
Кишинёв, Молдова

Телефон:

+373 (79) 33-44-99

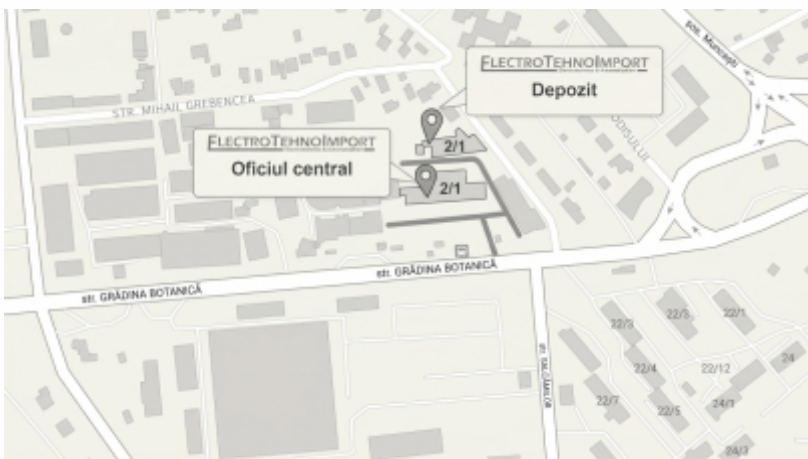
E-mail:

sales@electroimport.md

График:

Пн – Пт: 9:00 – 17:00

СХЕМА ПРОЕЗДА НА СКЛАД



B2B-ПОРТАЛ



МИНИ-КОНТАКТОРЫ WEG СЕРИИ CWC

Специальная уменьшенная серия контакторов для монтажа в местах с жестким ограничением пространства. Идеально подходят для небольших щитов автоматике, систем вентиляции и малых насосов.



✓ Ширина всего 45 мм	✓ Нагрузка до 25А
✓ Раздельные катушки AC/DC	✓ Доп. контакт в базе

ГЛАВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ:

- **Управление напрямую от контроллера (ПЛК):** Версии с катушкой 24V DC потребляют всего 1.5 Вт, что позволяет подключать их к выходам автоматике напрямую без промежуточных реле.
- **Безопасность:** Защищенные клеммы исключают случайное прикосновение пальцами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И МОДЕЛИ

МАКС. ТОК	МОЩНОСТЬ (400V)	ВСП. КОНТ.	КОД (230V AC)	КОД (24V DC)
7 А	3.0 кВт	1 НО	CWC07-10-30D24	CWC07-10-30C03
9 А	4.0 кВт	1 НО	CWC09-10-30D24	CWC09-10-30C03
12 А	5.5 кВт	1 НО	CWC12-10-30D24	CWC12-10-30C03
16 А	7.5 кВт	1 НО	CWC16-10-30D24	CWC16-10-30C03
22 А	11.0 кВт	0	CWC025-00-30D24	CWC025-00-30C03

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ К СЕРИИ CWC

КОД АКСЕССУАРА	ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ
BFC0-11	Фронтальный блок дополнительных контактов (1НО + 1NC) для CWC07-016.
BFC0-02	Фронтальный блок дополнительных контактов (2NC) для CWC07-016.
BFC0-20	Фронтальный блок дополнительных контактов (2НО) для CWC07-016.
BICO	Блок механической блокировки. Для сборки реверсивных пускателей "вперед/назад".
RW17-1D3	Тепловое реле защиты от перегрузки (Монтируется напрямую к CWC снизу).
RCCO / VRCO	Варистор / R-С фильтр (Гаситель перенапряжений на катушке при отключении).

☎ Уточнить наличие, актуальные цены или подобрать аналог: **+373 (79) 33-44-99**

ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНТАКТОРЫ WEG СЕРИИ CWB

Силовая базовая линейка контакторов для жестких условий эксплуатации на производстве. Используются для прямого пуска мощных трехфазных двигателей, конвейеров, компрессоров и насосных станций.



✓ Ток до 125А (АС-3)	✓ Встроенные 1НО+1НЗ
✓ Компактный корпус	✓ Электронная катушка

ГЛАВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ:

- **Экономия места:** Сверхкомпактная ширина корпуса позволяет ставить больше аппаратов в один стандартный электрический шкаф.
- **Долгий срок службы:** Улучшенная конструкция снижает нагрев и потребление энергии цепи управления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И МОДЕЛИ

КОД ДЛЯ ЗАКАЗА	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	МОЩНОСТЬ (400V)	ВСТРОЕННЫЕ КОНТАКТЫ
CWB9-11-30D24	9 А	4.0 кВт	1 НО + 1 НЗ
CWB12-11-30D24	12 А	5.5 кВт	1 НО + 1 НЗ
CWB18-11-30D24	18 А	7.5 кВт	1 НО + 1 НЗ
CWB25-11-30D24	25 А	11.0 кВт	1 НО + 1 НЗ
CWB32-11-30D24	32 А	15.0 кВт	1 НО + 1 НЗ
CWB38-11-30D24	38 А	18.5 кВт	1 НО + 1 НЗ
CWB50-11-30D24	50 А	22.0 кВт	1 НО + 1 НЗ
CWB65-11-30D24	65 А	30.0 кВт	1 НО + 1 НЗ
CWB80-11-30D24	80 А	37.0 кВт	1 НО + 1 НЗ

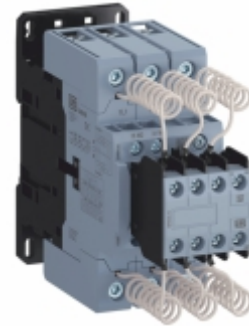
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ К СЕРИИ CWB

КОД АКСЕССУАРА	ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ
BFB-11	Фронтальный блок дополнительных контактов (1НО + 1НЗ) для серии CWB.
BLB-11 / BLB-20	Боковой блок дополнительных контактов (1НО+1НЗ или 2НО) для монтажа сбоку.
RCB / VRB / DIB	Блоки для защиты катушек контактора от перенапряжений (RC-фильтры, диоды, варисторы).
RW27-2D3 / RW67-5D3	Тепловое реле защиты двигателя. Подключается жестко к силовым клеммам контактора.
IM1 / IM2	Блок механической блокировки. Исключает одновременное включение 2х контакторов.

☎ Уточнить наличие, актуальные цены или подобрать аналог: **+373 (79) 33-44-99**

КОНТАКТОРЫ ДЛЯ КОНДЕНСАТОРОВ СЕРИИ CWBC

Специализированные контакторы для безопасного включения конденсаторных ступеней в системах компенсации реактивной мощности (УКРМ). Защищают сеть от резких скачков тока.



✓ Гашение пусковых токов	✓ Резисторы в комплекте
✓ Защита батарей	✓ Увеличение ресурса

ЗАЧЕМ ЭТО НУЖНО?

Обычный контактор при включении конденсатора может выйти из строя из-за огромного пускового импульса.

- **Умное включение:** Серия CWBC снабжена опережающими контактами с резисторами. Они первыми принимают на себя ударный ток, сглаживают его, а затем плавно замыкается основная силовая группа. Ресурс конденсаторов вырастает в 3 раза.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И МОДЕЛИ

КОД ДЛЯ ЗАКАЗА	РЕАКТИВНАЯ МОЩНОСТЬ	ПИКОВЫЙ ТОК	РЕЗИСТОРЫ
CWBC9-21-30D24	10.0 кВАр	До 30 x In	Встроены
CWBC18-21-30D24	16.0 кВАр	До 30 x In	Встроены
CWBC25-21-30D24	20.0 кВАр	До 30 x In	Встроены
CWBC32-21-30D24	25.0 кВАр	До 30 x In	Встроены
CWBC50-21-30D24	40.0 кВАр	До 30 x In	Встроены
CWBC65-21-30D24	50.0 кВАр	До 30 x In	Встроены

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СБОРКИ ЩИТОВ УКРМ

КАТЕГОРИЯ КОМПОНЕНТА	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ОБОРУДОВАНИЯ
Контроллер PFC (WEG PFW)	Микропроцессорный регулятор реактивной мощности. Автоматически включает нужное количество ступеней (контакторов) для удержания Cos(Phi).
Предохранители типа gG / NH	Рекомендуется устанавливать быстродействующие предохранители для защиты каждой ступени конденсаторной батареи (номинал 1.6 x In).
Трансформаторы тока	Необходимы для работы контроллера коэффициента мощности. Класс точности должен быть не ниже 0.5 для корректных измерений в сети.
Разрядные резисторы	Обязательны для разряда конденсатора после отключения. Обеспечивают падение напряжения на клеммах до уровня ниже 50В за 1 минуту.
Принудительная вентиляция	Конденсаторы выделяют тепло. В щитах УКРМ обязательна установка вентиляторов с термостатом для поддержания температуры ниже 35°C.

☎ Уточнить наличие, актуальные цены или подобрать аналог: **+373 (79) 33-44-99**

АВТОМАТЫ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЕЙ СЕРИИ MPW

Специализированные защитные выключатели, которые объединяют в одном корпусе стандартный автомат (от короткого замыкания) и тепловое реле (от перегрузки мотора по току).



✓ Точная настройка тока	✓ Контроль обрыва фазы
✓ Компактный монтаж	✓ Высокая надежность

ГЛАВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- **Прямая стыковка:** Автоматы MPW идеально соединяются с контакторами CWC и CWB с помощью беспроводных соединительных шин. Получается единый жесткий пусковой блок.
- **Спасение от сгорания:** Если на объекте пропадет одна из трех фаз, автомат мгновенно отключит двигатель, предотвратив его перегрев и дорогую перемотку.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И МОДЕЛИ

КОД ДЛЯ ЗАКАЗА	ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ ТОКА	ТОК ОТСЕЧКИ	НОМИНАЛ
MPW18-3-U001	0.63 — 1.0 A	13.0 A	690 V
MPW18-3-D016	1.0 — 1.6 A	20.8 A	690 V
MPW18-3-D025	1.6 — 2.5 A	32.5 A	690 V
MPW18-3-D063	4.0 — 6.3 A	81.9 A	690 V
MPW18-3-U010	6.3 — 10.0 A	130.0 A	690 V
MPW40-3-U025	20.0 — 25.0 A	325.0 A	690 V
MPW40-3-U032	25.0 — 32.0 A	416.0 A	690 V

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ К СЕРИИ MPW

КОД АКСЕССУАРА	ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ
ACBF-11	Фронтальный блок доп. контактов (1NO+1NC) Ue=230V. Для MPW18/40/80.
ACBS-11 / TSB	Боковой контакт (ACBS). Блок сигнализации КЗ (TSB) - дает отдельный сигнал об аварии.
URMP	Расцепитель минимального напряжения. Отключает автомат при падении сети.
BBS45 / BBS54	Трехфазные гребенчатые шины для параллельного подключения нескольких автоматов.
PE55 / MPE55	Пластиковый бокс IP55 для наружного монтажа с изолированной рукояткой.

☎ Уточнить наличие, актуальные цены или подобрать аналог: **+373 (79) 33-44-99**

КНОПКИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ЛАМПЫ WEG CSW

Промышленная серия модульной командоаппаратуры **WEG CSW** для монтажа в стандартные отверстия 22 мм. Предназначена для систем автоматизации, пультов оператора и шкафов управления в жестких производственных условиях.



✓ Модульная сборка	✓ Диаметр 22 мм
✓ Высокая защита IP66	✓ Долгий ресурс

ИНЖЕНЕРНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ CSW:

- **Модульность (Tool-free):** Элементы собираются в единый блок до щелчка без использования специальных инструментов, что сильно ускоряет сборку и обслуживание щитов.
- **Надежность:** Контакты имеют функцию самоочистки, гарантируя стабильный сигнал даже при низких токах в цепях ПЛК.

БАЗОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ (АССОРТИМЕНТ)

КАТЕГОРИЯ	ТИПЫ И ЦВЕТА
Кнопки без фиксации	Потайные и выступающие (Зеленые, Красные, Желтые, Синие, Белые, Черные).
Кнопки аварийного останова	Грибовидные "E-Stop" с фиксацией (освобождение поворотом или ключом).
Переключатели	На 2 или 3 положения, с ключом или стандартным рычажком-флажком.
Светодиодные LED лампы	Высокояркие интегрированные индикаторы на 24V DC / 230V AC.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ CSW

КОД ЗАКАЗА	ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ МОДУЛЯ
BC10F-CSWX10	Блок дополнительных контактов 1NO (Нормально открытый) для кнопок и переключателей CSW. Поставляется упаковками по 10 шт.
PP30	Держатель пластиковый для табличек и маркировок (размер 30x50 мм). Идет без заводской гравировки.
PBW-1 / PBW-2...	Пустые пластиковые посты управления (от 1 до 6 отверстий) для сборки внешних пультов. Класс защиты IP66.
CSW-SD1-WH	Съемные светодиодные блоки для подсветки (например, красные). Доступны различные цвета и напряжения.
AF3F / AF5F	Монтажный фланец (portabloque) для соединения контактных блоков с кнопкой (на 3 или 5 позиций).

☎ Уточнить наличие, актуальные цены или подобрать аналог: **+373 (79) 33-44-99**

ЧАСТОТНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ WEG CFW300

Компактные инверторы для точного изменения скорости вращения и плавного пуска стандартных трехфазных двигателей. Отличный выбор для конвейеров, вентиляторов, дозаторов и мешалок.



✓ Встроенный микро-ПЛК	✓ Экран настройки (HMI)
✓ Режимы Скаляр/Вектор	✓ Мощности до 7.5 кВт

ГЛАВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- **Экономия на контроллерах:** Встроенный микро-ПЛК позволяет программировать простые алгоритмы работы прямо внутри частотника.
- **Гибкость настройки:** Легко подключаются модули связи (Modbus, Profibus) или дополнительные входы/выходы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И МОДЕЛИ

МОЩНОСТЬ МОТОРА	ВЫХОДНОЙ ТОК (220V / 380V)	КОД ЗАКАЗА (3 ФАЗЫ 200-240V)	КОД ЗАКАЗА (3 ФАЗЫ 380-480V)
0.37 кВт	1.6 A / 1.1 A	CFW300A01P6T2	CFW300A01P1T4
0.75 кВт	2.6 A / 1.8 A	CFW300A02P6T2	CFW300A01P8T4
1.1 кВт	4.2 A / 2.6 A	CFW300A04P2T2	CFW300A02P6T4
1.5 кВт	7.3 A / 3.5 A	CFW300A07P3T2	CFW300A03P5T4
2.2 кВт	10.0 A / 4.8 A	CFW300B10P0B2	CFW300A04P8T4
4.0 кВт	15.2 A / 8.2 A	CFW300B15P2T2	CFW300B08P2T4
5.5 кВт	— / 12.0 A	-	CFW300C12P0T4
7.5 кВт	— / 15.0 A	-	CFW300C15P0T4

МОДУЛИ РАСШИРЕНИЯ CFW300

КОД МОДУЛЯ	ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ
CFW300-IOAR	Модуль расширения I/O. Добавляет аналоговые и релейные выходы для сложных схем.
CFW300-CRS485	Сетевой модуль связи RS-485 (протокол Modbus-RTU) для интеграции в АСУ ТП.
CFW300-KHMIR	Выносная панель HMI с кабелем для установки на дверцу шкафа управления.
MMF-uDrives	Модуль флэш-памяти для быстрого копирования параметров без ПК.
CFW300-CUSB	Модуль USB для программирования инвертора через софт WEG WPS.

☎ Уточнить наличие, актуальные цены или подобрать аналог: **+373 (79) 33-44-99**

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ПРИВОДЫ WEG CFW500

Высокопроизводительные преобразователи частоты для продвинутых систем управления. Идеальное решение для кранов, экструдеров, насосных станций с высокими требованиями к моменту и систем вентиляции (HVAC).

✓ Мощность до 110 кВт	✓ Модули Plug & Play
✓ Встроенный SoftPLC	✓ Векторное управление



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД (3 ФАЗЫ 380-480V)

КОД ДЛЯ ЗАКАЗА (ИНВЕРТОР)	ВЫХОДНОЙ ТОК	МОЩНОСТЬ МОТОРА	ГАБАРИТ
CFW500A01P6T4	1.6 A	0.75 кВт	Габарит А
CFW500A02P6T4	2.6 A	1.1 кВт	Габарит А
CFW500A04P3T4	4.3 A	1.5 кВт	Габарит А
CFW500B06P5T4	6.5 A	3.0 кВт	Габарит В
CFW500B10P0T4	10.0 A	4.0 кВт	Габарит В
CFW500C14P0T4	14.0 A	7.5 кВт	Габарит С
CFW500D24P0T4	24.0 A	11.0 кВт	Габарит D
CFW500D31P0T4	31.0 A	15.0 кВт	Габарит D
CFW500E39P0T4	39.0 A	18.5 кВт	Габарит E
CFW500F77P0T4	77.0 A	37.0 кВт	Габарит F
CFW500F0105T4	105.0 A	55.0 кВт	Габарит F
CFW500G0142T4	142.0 A	75.0 кВт	Габарит G

ОБОРУДОВАНИЕ И АКСЕССУАРЫ (ОПЦИИ)

КОД АКСЕССУАРА	ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ МОДУЛЯ
CFW500-IOS	Базовый модуль расширения стандартных цифровых и аналоговых входов/выходов.
CFW500-CRS485-B	Интерфейсный модуль связи по протоколу Modbus-RTU (RS485).
CFW500-CUSB	Модуль USB интерфейса для подключения к компьютеру и работы в среде WLP.
CFW500-CETH-IP	Сетевой модуль для промышленных сетей Ethernet/IP.
CFW500-HMIR	Внешняя выносная графическая панель оператора (HMI) на дверь шкафа управления.

☎ Уточнить наличие, актуальные цены или подобрать аналог: **+373 (79) 33-44-99**

УСТРОЙСТВА ПЛАВНОГО ПУСКА WEG SSW07

Профессиональные устройства плавного пуска со встроенным байпасом. Предназначены для исключения разрушительных гидравлических ударов, ударных пусковых токов и бережного разгона мощных асинхронных электродвигателей в тяжелых промышленных применениях.



✓ Встроенный Бypass	✓ Мощности до 220 кВт
✓ Электронное реле защиты	✓ Исключение гидроударов

ГЛАВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- **Встроенный шунтирующий контактор (Бypass):** После завершения плавного разгона софт-стартер автоматически переключает мотор на внутренний байпас. Это полностью убирает нагрев силовых тиристорных приборов во время работы.
- **Комплексная защита:** Встроенное электронное тепловое реле надежно защищает обмотки мотора от перегрузок, предотвращает заклинивание ротора и критическое падение напряжения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (3 ФАЗЫ 380-480V)

КОД ДЛЯ ЗАКАЗА	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	МОЩНОСТЬ МОТОРА (400V)
SSW070017T5SZ	17 A	9.2 кВт
SSW070030T5SZ	30 A	15.0 кВт
SSW070045T5SZ	45 A	22.0 кВт
SSW070061T5SZ	61 A	30.0 кВт
SSW070085T5SZ	85 A	45.0 кВт
SSW070130T5SZ	130 A	55.0 кВт
SSW070171T5SZ	171 A	90.0 кВт
SSW070255T5SH1Z	255 A	132.0 кВт
SSW070412T5SH1Z	412 A	220.0 кВт

ОПЦИИ ДЛЯ ПЛАВНОГО ПУСКА SSW07

КОД АКССУАРА	ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ
HMI-Local-SSW07/08	Съемная графическая панель оператора для настройки параметров.
KRS-485-SSW07/08	Коммуникационный модуль для подключения к сетям Modbus-RTU.
SSW0708900-IP20-3C	Защитные крышки силовых клемм IP20 для габарита 3 (130-200A).
KSDG2 SSW07/08	Комплект связи (Superdrive G2 Kit) для настройки устройства через ПО ПК.
CAB-RS-3	Удлинительный кабель 3 метра для выноса HMI панели на дверь шкафа.

☎ Уточнить наличие, актуальные цены или подобрать аналог: **+373 (79) 33-44-99**

УСТРОЙСТВА ПЛАВНОГО ПУСКА WEG SSW900

SSW900 — это передовое поколение устройств плавного пуска с векторным контролем крутящего момента. Идеальное решение для самых тяжелых режимов пуска: дробилок, мельниц, мощных центробежных насосов и компрессоров.



✓ Векторный контроль	✓ Встроенный Выход
✓ Графический HMI экран	✓ Встроенный SoftPLC

ИНЖЕНЕРНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ SSW900:

- **Алгоритм управления моментом:** Обеспечивает абсолютно линейный разгон и торможение даже при переменной нагрузке, полностью исключая гидроудары в насосных станциях.
- **Умный интерфейс:** Съёмная графическая HMI панель с часами реального времени (RTC) позволяет легко настраивать прибор и просматривать графики работы без ПК.
- **SoftPLC:** Встроенный логический контроллер позволяет реализовывать сложные алгоритмы работы (таймеры, счетчики, логика) прямо в софт-стартере.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (3 ФАЗЫ 380-480V)

КОД ДЛЯ ЗАКАЗА	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	МОЩНОСТЬ МОТОРА (400V)	ГАБАРИТ (FRAME)
SSW900A0017T5E2	17 A	9.2 кВт	Габарит А
SSW900A0030T5E2	30 A	15.0 кВт	Габарит А
SSW900B0045T5E2	45 A	22.0 кВт	Габарит В
SSW900B0085T5E2	85 A	45.0 кВт	Габарит В
SSW900C0130T5E2	130 A	55.0 кВт	Габарит С
SSW900D0255T5E3	255 A	132.0 кВт	Габарит D
SSW900D0412T5E3	412 A	220.0 кВт	Габарит D

ОБОРУДОВАНИЕ И АКСЕССУАРЫ (ОПЦИИ РАСШИРЕНИЯ)

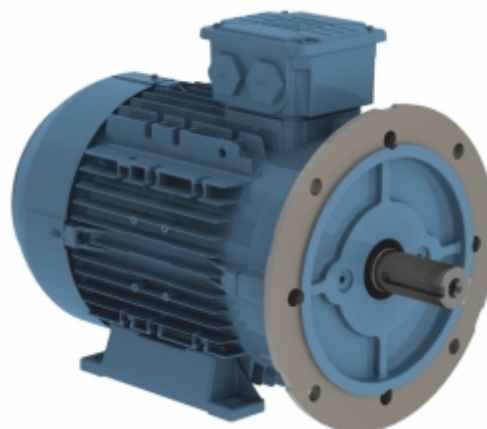
КОД МОДУЛЯ / АКСЕССУАРА	ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ
SSW900-IOD-W	Модуль расширения входов/выходов (дополнительные цифровые реле и датчики).
SSW900-CRS485-W	Сетевой коммуникационный модуль Modbus-RTU (интерфейс RS-485).
SSW900-CETH-W	Модуль связи для интеграции в высокоскоростные сети Ethernet/IP.
SSW900-CUSB-W	USB модуль для прямого подключения ноутбука и программирования SoftPLC.

☎ Уточнить наличие, актуальные цены или подобрать аналог: **+373 (79) 33-44-99**

АСИНХРОННЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ WEG W20

Электродвигатели серии **WEG W20** — это надежное общепромышленное решение в прочном чугунном корпусе. Идеально подходят для насосов, вентиляторов, дробилок, конвейеров и других тяжелых применений (режим S1).

✓ Чугунный корпус	✓ Класс защиты IP55
✓ Эффективность IE2 / IE3	✓ Работа с ПЧ



СПЕЦИФИКАЦИИ (1500 ОБ/МИН)

КОД ДВИГАТЕЛЯ	МОЩНОСТЬ (кВт)	ОБОРОТЫ	ГАБАРИТ
W20-0.75-4	0.75 кВт	1500 об/мин	80
W20-1.5-4	1.5 кВт	1500 об/мин	90S
W20-3.0-4	3.0 кВт	1500 об/мин	100L
W20-5.5-4	5.5 кВт	1500 об/мин	132S
W20-11.0-4	11.0 кВт	1500 об/мин	160M
W20-15.0-4	15.0 кВт	1500 об/мин	160L
W20-22.0-4	22.0 кВт	1500 об/мин	180M

ОПЦИИ И АКСЕССУАРЫ (ПОД ЗАКАЗ)

ТИП АКСЕССУАРА	НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ
Узел принудительной вентиляции	Обязателен при работе двигателя с ПЧ на низких оборотах (ниже 25 Гц). Предотвращает перегрев мотора.
Термисторы PTC	Датчики в обмотках статора. Передают сигнал на ПЧ при перегреве, мгновенно отключая двигатель.
Фланцы B5 / B14	Для переоборудования мотора со стандартного монтажа "на лапах" (B3) во фланцевое исполнение.
Антиконденсатные подогреватели	Незаменимы при работе на улице. Исключают образование конденсата внутри мотора при простоях.
Изолированный подшипник (АЕГ)	Предотвращает повреждение вала и подшипников блуждающими токами при работе от ПЧ.

☎ Уточнить наличие, актуальные цены или подобрать аналог: **+373 (79) 33-44-99**