

(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

ШЛАНГИ ДЛЯ ВОДЫ



МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА (ТЕПЛОПУШКИ)

СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ



САДОВЫЕ
ПОЛИВОЧНЫЕ94
ВСАСЫВАЮЩИЕ95

ДОЖДЕВАТЕЛЬ96

МИКРОПОРИСТЫЙ96

РАСТЯГИВАЮЩИЙСЯ97

МОЙКИ ВЫСОКОГО
ДАВЛЕНИЯ100-103
АКСЕССУАРЫ104-105

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
НАГРЕВАТЕЛИ
ВОЗДУХА108-111

с керамическим
элементом108-109

с трубчатым
элементом110-111

ГАЗОВЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ
ВОЗДУХА112-113

ДИЗЕЛЬНЫЕ
НАГРЕВАТЕЛИ
ВОЗДУХА114-118

прямого нагрева114-117

непрямого нагрева118

ВЕНТИЛЯТОР
БЕЗЛОПАСТНЫЙ119

СТАБИЛИЗАТОРЫ
НАПРЯЖЕНИЯ122-127



(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru



(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ

СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ ИНВЕРТОРНОГО ТИПА

ЭЛЕКТРОДНАЯ СВАРКА

Специальный комплект популярной модели сварочного аппарата и сварочной маски в единой акционной упаковке. Общая цена комплекта существенно ниже, чем сварочный аппарат и маска по отдельности.

Отличительные особенности:

- работа при пониженном напряжении от 160 Вольт
- длительная работа на максимальном токе, ПВ 60%
- возможность работы от генератора
- низкий вес
- встроенные функции ArcForce, AntiStick, HotStart
- сварочные аксессуары в комплекте
- компактная упаковка
- специальная клипса для крепления на поясе.



(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

Модель	A 140 Pico + маска	A 160 Pico + маска Хамелеон
Сварочный ток, А	10 - 140	10 - 160
Диаметр электрода, мм	1,6 - 3,2	1,6 - 4,0
Полезное время включения	140А - 60% 75А - 100%	160А - 60% 90А - 100%
Напряжение холостого хода, В	85	85
Потребляемая мощность макс, кВт	4,2	4,7
Напряжение питания, В	160-260	160-260
Масса без проводов, кг	2,6	2,9
Артикул	242-359	242-366

Сварочные аппараты серии А представляют собой отличное соотношение потребительских качеств и цены, просты и надежны в эксплуатации. Идеальны для использования в частных домохозяйствах.

Отличительные особенности:

- работа при пониженном напряжении от 160 Вольт
- длительная работа на максимальном токе, ПВ 60%
- возможность работы от генератора
- низкий вес
- встроенные функции ArcForce, AntiStick, HotStart
- сварочные аксессуары в комплекте
- компактная упаковка
- специальная клипса для крепления на поясе



(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

**УНИКАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ:
СПЕЦИАЛЬНАЯ КЛИПСА
ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ АППАРАТА
НА ПОЯСЕ**

Модель	A 140 Pico	A 160 Pico	A 180 Pico	A 200 Pico
Сварочный ток, А	10 - 140	10 - 160	10 - 180	10 - 200
Диаметр электрода, мм	1,6 - 3,2	1,6 - 4,0	1,6 - 4,0	1,6 - 5,0
Полезное время включения	140А - 60% 75А - 100%	160А - 60% 90А - 100%	180А - 60% 105А - 100%	200А - 60% 120А - 100%
Напряжение холостого хода, В	85	85	85	85
Потребляемая мощность макс, кВт	4,2	4,7	5,5	6,2
Напряжение питания, В	160-260	160-260	160 - 240	160 - 240
Масса без проводов, кг	2,6	2,9	3,9	4,2
Артикул	242-267	649-486	242-274	242-281

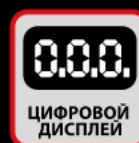
СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ ИНВЕРТОРНОГО ТИПА

ЭЛЕКТРОДНАЯ СВАРКА

Аппараты серии В предназначены для пользователей, которые предъявляют повышенные требования к сварочному процессу, таких как службы ЖКХ, установщики заборов, строительные бригады, частные мастера. Они обеспечивают высокую эластичность дуги, низкое разбрызгивание металла, высокое качество сварочного шва, возможность работы с различными типами электродов.

Отличительные особенности:

- работа при пониженном напряжении от 160 Вольт
- длительная работа на максимальном токе, ПВ 80%
- возможность работы от генератора
- низкий вес
- встроенные функции ArcForce, AntiStick, HotStart
- цифровой дисплей
- функция аргонно-дуговой сварки на поднятой дуге
- улучшенная система охлаждения
- сварочные аксессуары в комплекте
- удобный кейс для хранения и транспортировки



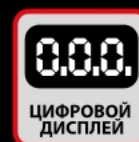
(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

Модель	В 125	В 145	В 165
Сварочный ток, А	10 - 125	10 - 145	10 - 165
Диаметр электрода, мм	1,6 - 3,2	1,6 - 4,0	1,6 - 4,0
Полезное время включения	125А - 80% 90А - 100%	145А - 80% 100А - 100%	165А - 80% 120А - 100%
Напряжение холостого хода, В	85	85	85
Потребляемая мощность макс, кВт	3,4	4,1	4,9
Напряжение питания, В	160 - 240	160 - 240	160 - 240
Масса без проводов, кг	3,6	4,5	4,8
Артикул	772-388	772-395	772-401

Аппараты серии В предназначены для пользователей, которые предъявляют повышенные требования к сварочному процессу, таких как службы ЖКХ, установщики заборов, строительные бригады, частные мастера. Они обеспечивают высокую эластичность дуги, низкое разбрызгивание металла, высокое качество сварочного шва, возможность работы с различными типами электродов.

Отличительные особенности:

- работа при пониженном напряжении от 160 Вольт
- длительная работа на максимальном токе, ПВ 80%
- возможность работы от генератора
- низкий вес
- встроенные функции ArcForce, AntiStick, HotStart
- цифровой дисплей
- функция аргонно-дуговой сварки на поднятой дуге
- улучшенная система охлаждения
- сварочные аксессуары в комплекте
- удобный кейс для хранения и транспортировки



(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

Модель	В 185	В 205	В 225
Сварочный ток, А	10 - 185	10 - 205	10 - 225
Диаметр электрода, мм	1,6 - 4,0	1,6 - 5,0	1,6 - 5,2
Полезное время включения	185А - 80%	205А - 80%	225А - 80%
	140А - 100%	160А - 100%	180А - 100%
Напряжение холостого хода, В	85	85	85
Потребляемая мощность макс, кВт	5,9	6,8	7,8
Напряжение питания, В	160 - 240	160 - 240	160 - 240
Масса без проводов, кг	5,2	5,3	5,5
Артикул	772-418	772-425	641-114

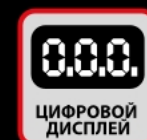
СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ ИНВЕРТОРНОГО ТИПА

ЭЛЕКТРОДНАЯ СВАРКА

Профессиональные сварочные аппараты серии i-Force обладают потрясающими возможностями для проведения сварочных работ, которые по достоинству оценят строительные организации, газовые службы, подразделения водоканала и другие пользователи профессионального оборудования.

Отличительные особенности:

- работает при пониженном напряжении 160 Вольт
- длительная работа на максимальном токе ПВ 100%
- аргонно-дуговая сварка на поднятой дуге
- цифровой дисплей и сенсорное управление
- усиленная конструкция корпуса
- встроенные функции ArcForce, AntiStick, HotStart
- сварочные аксессуары в комплекте
- регулируемый форсаж дуги



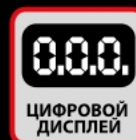
(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

Модель	i-Force 210	i-Force 230
Сварочный ток, А	10 - 200	10 - 230
Диаметр электрода, мм	1,6 - 5,0	1,6 - 5,0
Полезное время включения	200А - 100%	200А - 100% 230А - 60%
Напряжение холостого хода, В	90	90
Потребляемая мощность макс, кВт	7,2	7,9
Напряжение питания, В	160 - 240	160 - 240
Масса без проводов, кг	9,8	10,2
Артикул	771-602	771-619

Уникальный аппарат, работающий при напряжении в сети от 100 Вольт. При этом не происходит значительного изменения выходного сварочного тока. Это стало возможным благодаря передовой разработке – системе PFC (Power factor correction). Эта система позволяет работать с электрическими удлинителями до 100 метров. Малое энергопотребление позволяет подключать аппарат к электрической сети с низкой нагрузочной способностью.

Отличительные особенности:

- работа при пониженном напряжении от 100 Вольт
- длительная работа на максимальном токе ПВ 100%
- функция понижения напряжения холостого хода VRD
- регулируемый Форсаж дуги
- аргонно-дуговая сварка на поднятой дуге
- цифровой дисплей и сенсорное управление
- усиленная конструкция корпуса
- встроенные функции ArcForce, AntiStick, HotStart
- сварочные аксессуары в комплекте



(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

Модель	i-Force 210 PFC
Сварочный ток, А	10 - 200
Диаметр электрода, мм	1,6 - 5,0
Полезное время включения	200А - 100%
Напряжение холостого хода, В	12 / 90
Потребляемая мощность макс, кВт	6,2
Напряжение питания, В	100 - 240
Масса без проводов, кг	10,8
Артикул	771-626

СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ ИНВЕРТОРНОГО ТИПА

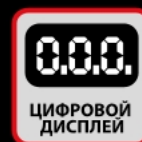
ЭЛЕКТРОДНАЯ СВАРКА

Сварочные аппараты серии E в первую очередь предназначены для использования на различных производствах, отлично подходят для конвейеров. Аппараты прошли испытания в условиях крайнего севера. Особо рекомендованы для ответственных конструкций.

Бескомпромиссное качество, высочайшая надежность, великолепные возможности – вот основные эпитеты, которыми награждают пользователи эти аппараты.

Отличительные особенности:

- длительная работа на максимальном токе, ПВ 100%
- аргонно-дуговая сварка на поднятой дуге
- наличие пульсера 3 и 175 Гц
- цифровой дисплей и сенсорное управление
- жесткая рамная конструкция корпуса
- пылезащита
- возможность подключения пульта ДУ
- встроенные функции ArcForce, AntiStick, HotStart
- работает алюминиевыми электродами (E210 CDi)



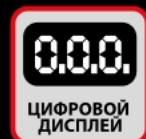
(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

Модель	E170 CDi	E210 CDi
Сварочный ток, максимальный, А	10 - 160	10 - 200
Напряжение питания, В	230, 50 Гц	230, 50 Гц
Количество фаз	1	1
Потребляемая мощность, кВт	4,95	6,6
Напряжение холостого хода, В	85	85
Диаметр электродов, мм	1,6 - 4,0	1,6 - 5,0
Полезное время включения	160А - 100 %	160 - 100 % 200 - 70 %
Пульсер	есть	есть
Частота пульсера, Гц	3 / 175	3 / 175
Масса без аксессуаров, кг	8,3	9,3
Артикул	641-695	641-701

Эти трехфазные сварочные аппараты предназначены для особо тяжелых условий работы. Высочайшая мощность сочетается с низким весом и компактными размерами. По возможностям заменяют собой стокилограммовые классические аппараты. Великолепные результаты сварки обеспечиваются микропроцессорным управлением.

Отличительные особенности:

- длительная работа на максимальном токе, ПВ 100%
- аргонно-дуговая сварка на поднятой дуге
- наличие пульсера 3 и 175 Гц
- цифровой дисплей и сенсорное управление
- жесткая рамная конструкция корпуса
- пылезащита
- возможность подключения пульта ДУ
- встроенные функции ArcForce, AntiStick, HotStart
- работает алюминиевыми электродами



(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

Модель	E260 CDi	E330 CDi
Сварочный ток, максимальный, А	10 - 250	10 - 320
Напряжение питания, В	400, 50 Гц	400, 50 Гц
Количество фаз	3	3
Потребляемая мощность, кВт	8,85	12,4
Напряжение холостого хода, В	85	85
Диаметр электродов, мм	1,6 - 6,0	1,6 - 6,0
Полезное время включения	250А - 100 %	320А - 100 %
Пульсер	есть	есть
Частота пульсера, Гц	3 / 175	3 / 175
Масса без аксессуаров, кг	13	15
Артикул	641-718	641-725

СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ ИНВЕРТОРНОГО ТИПА

ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ СВАРКА

Простые и эффективные комплектные полуавтоматы, предназначены для работы в частных домохозяйствах и небольших мастерских.

Отличительные особенности:

- длительная работа на максимальном токе
- плавная регулировка напряжения дуги и скорости проволоки
- работа с еврокатушками до 5 кг
- работа с газом и без газа
- низкий вес
- встроенный механизм протяга проволоки
- укомплектован сварочным пистолетом и пробной катушкой проволоки



(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

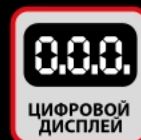
Модель	i-MIG 135	i-MIG 165
Сварочный ток, А	130	160
Диаметр проволоки, мм	0,6 - 0,8	0,6 - 0,9
ПВ %	35	35
Горелка	не съемная	не съемная
Потребляемая мощность макс, кВт	3,1	4,1
Напряжение питания, В	185-240	185-240
Масса, кг	11	11,5
Артикул	770-049	770-056



Комплектные полуавтоматы повышенной производительности с улучшенными характеристиками дуги. Предназначены для мобильных ремонтных бригад, небольших производственных компаний и автомастерских.

Отличительные особенности:

- длительная работа на максимальном токе
- плавная регулировка напряжения дуги и скорости проволоки
- два цифровых дисплея
- 2-х и 4-х тактная схема работы
- работа с еврокатушками до 5 кг
- работа с газом и без газа
- низкий вес
- встроенный механизм протяга проволоки
- укомплектован сварочным пистолетом производства BINZEL и обратным кабелем с зажимом



(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

Модель	DigiMIG 195	DigiMIG 235
Сварочный ток, А	190	210
Диаметр проволоки, мм	0,6 - 1,0	0,6 - 1,2
ПВ %	35	35
Горелка	EURO	EURO
Потребляемая мощность макс, кВт	4,9	5,7
Напряжение питания, В	185-240	185-240
Масса, кг	14,4	14,7
Артикул	772-609	772-616

СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ ИНВЕРТОРНОГО ТИПА

ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ СВАРКА

Комплектный сварочный полуавтомат промышленного назначения. Контролируемый микро-процессором сварочный процесс, 100% инверторная технология, высокая мощность в компактных размерах, специальная тележка. Цифровые дисплеи отражают сварочные параметры с высокой точностью. Конструкцией аппарата предусмотрено подключение обогрева газового редуктора.

Отличительные особенности:

- прочный корпус
- специальная тележка для перемещения и установки баллона
- в комплекте редуктор с подогревом
- длительная работа на максимальных токах
- плавная регулировка скорости проволоки и напряжения дуги
- 3 цифровых дисплея
- сенсорная панель управления
- встроенный механизм протяга проволоки- работа с еврокатушкой до 5 кг
- съемный сварочный пистолет с EURO разъемом
- укомплектован сварочным пистолетом и обратным кабелем с зажимом



(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

Модель	
Сварочный ток, А	200
Диаметр проволоки, мм	0,6 - 1,0
ПВ %	65
Горелка	евро
Потребляемая мощность макс, кВт	4,5
Напряжение питания, В	185 – 240
Масса, кг	13
Артикул	



Комплектные сварочные полуавтоматы промышленного назначения высокой мощности. Эти модели предлагают пользователю широкие возможности использования на производстве. Основные потребители этих моделей – судостроительные заводы, автопредприятия и смежные производства, авторемонтные мастерские, изготовители стальных конструкций. Предназначены для сварки различных конструкций, изготовленных из низкоуглеродистой, низколегированной, нержавеющей, жаропрочной и иных сталей, алюминия, меди, никелевых сплавов и др

Отличительные особенности:

- прочный корпус с интегрированной рамой и подставкой для баллона
- встроенные колеса для передвижения, передние колеса с тормозом
- мощный двигатель для протяга проволоки
- 4-х роликовый механизм с системой стабилизации
- в комплекте редуктор с подогревом
- длительная работа на максимальных токах
- плавная регулировка скорости проволоки и напряжения дуги
- 3 цифровых дисплея
- сенсорная панель управления
- встроенный механизм протяга проволоки
- работа с еврокатушкой до 15 кг
- съемный сварочный пистолет с EURO разъемом
- укомплектован сварочным пистолетом и обратным кабелем с зажимом



Модель

Сварочный ток, А	260	320
Диаметр проволоки, мм	0,6 - 1,2	0,6 - 1,6
ПВ %	65	65
Горелка	евро	евро
Потребляемая мощность макс, кВт		
Напряжение питания, В	200-240	340 – 420 3ф
Масса, кг	83	83
Артикул		

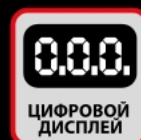
СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ ИНВЕРТОРНОГО ТИПА

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АППАРАТ

Универсальный сварочный аппарат, обеспечивающий 3 вида сварки - электродную, полуавтоматическую и аргоно-дуговую. Идеальный аппарат для небольшой мастерской или передвижной ремонтной бригады. Экономит место, заменяя собой 3 разных аппарата.

Отличительные особенности:

- длительная работа на максимальном токе
- плавная регулировка напряжения дуги и скорости проволоки
- 2-х и 4-х тактная схема работы при полуавтоматической сварке
- два цифровых дисплея
- работа с газом и без газа
- регулировка форсажа
- работа с еврокатушками до 5 кг
- встроенный механизм протяга проволоки
- съемный сварочный пистолет BINZEL с EURO разъемом
- укомплектован электрододержателем и обратным кабелем с зажимом



(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

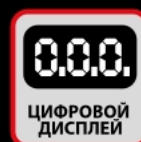


Модель	MultiPro 2100
Сварочный ток MIG, А	190
MMA, А	10-160
TIG, А	10-160
Диаметр проволоки, мм	0,6 - 1,0
Диаметр электрода, мм	1,6 - 4,0
Полезное время включения	190А - 35%
	130А - 60%
Потребляемая мощность MIG, кВт	4,9
MMA, кВт	4,9
TIG, кВт	3,2
Напряжение питания, В	185 - 240
Масса без проводов, кг	16
Артикул	772-593

Профессиональный сварочный аппарат для аргонно-дуговой и электродной сварки. Сварка нержавеющей стали, чугуна, никелевых сплавов, низкоуглеродистой стали и др. Всевозможные настройки для аргонно-дуговой сварки позволят идеально настроить сварочный процесс для каждого отдельного случая.

Отличительные особенности:

- работа при пониженном напряжении от 160 Вольт
- длительная работа на максимальном токе ПВ 100%
- регулируемый Форсаж дуги
- аргонно-дуговая сварка на поднятой дуге или с ВЧ поджигом
- 2-х или 4-х тактная схемы работы
- цифровой дисплей и сенсорное управление
- усиленная конструкция корпуса
- встроенные функции ArcForce, AntiStick, HotStart
- цифровая настройка всех параметров для аргонно-дуговой сварки
- укомплектован сварочным пистолетом для аргонно-дуговой сварки, электрододержателем и обратным кабелем с зажимом



(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

Модель	Pro Tig 210
Сварочный ток, А	200
Диаметр электрода, мм	1,6 - 5,0
Полезное время включения	200А - 100%
Напряжение холостого хода, В	90
Потребляемая мощность макс, кВт	7,2
Напряжение питания, В	160 - 240
Масса без проводов, кг	10,1
Артикул	771-633

СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ ИНВЕРТОРНОГО ТИПА

ПЛАЗМЕННАЯ РЕЗКА

Индустриальный аппарат для плазменной резки любых токопроводящих материалов. Обеспечивает самый быстрый и экономичный способ резки металлов. Высокая экономическая целесообразность. Малый вес и габариты обеспечивают высокую мобильность.

Отличительные особенности:

- встроенные манометр и воздушный клапан
- высокочастотная модуляция обеспечивает стабильность горения дуги
- плавная регулировка тока
- скорость реза низкоуглеродистой стали 20 мм – 500 мм / мин
- плазматрон в комплекте



(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

Модель	Plasma 707 DP
Выходной ток, А	26 - 70
Максимальная толщина реза	
Сталь	25 мм
Алюминий	21 мм
Полезное время включения	70А – 100%
Напряжение питания, В	230, 50 Гц
Количество фаз	3
Потребляемая мощность макс, кВт	10,5
Давление воздуха, бар	5
Поток воздуха, л/мин	200
Масса, кг	15,65
Артикул	641-732

Защитное устройство G-BOX предназначено для фильтрации импульсных помех, возникающих в сети переменного тока 220 В, 50Гц. Существенно снижает уровень воздействия импульсных помех на блок питания инверторных сварочных аппаратов. Особо рекомендуется при подключении инверторного сварочного аппарата к мобильному генератору напряжения.

(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

Модель	G-Box
Напряжение питания, В	230, 50 Гц
Напряжение подключения, В	230, 50 Гц
Максимальный ток, А	27 А
Полезное время включения	60%
Артикул	012341-2001

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СВАРОЧНЫХ АППАРАТОВ

МАСКИ СВАРОЧНЫЕ

Prima переводится с латыни как Первая. Эта модель бесспорно является топовой в линейке масок с автоматическим затемнением. Огромная видимая область делает работу особенно комфортной и безопасной, потому как ничего не мешает хорошему обзору. Удобное регулируемое наголовное крепление с мягкими накладками надежно фиксирует маску на голове и адаптируется под конкретные особенности пользователя.

Регулировка затемнения имеет 2 диапазона. Для работы на малых сварочных токах (аргонно-дуговая сварка) используется первый диапазон DIN 5 – 9, а для работ на больших токах – второй диапазон 9-13. Комбинированное питание солнечная + литиевая батарея обеспечивают длительный эксплуатационный период без замены каких-либо элементов питания.

4 фотодатчика с регулируемой чувствительностью обеспечивают точную и быструю реакцию на изменение освещения, скорость переключения в темное состояние 1/30000 сек – гарантирует абсолютную защиту глаз от вредного излучения.

Плавная регулировка времени возврата в светлое состояние позволяет избежать вредного воздействия светового излучения после окончания сварочного процесса.

Режим шлифования позволяет не снимать маску для зачистки сварочных швов и использовать ее как защитный щиток – в этом режиме светофильтр не будет реагировать на искры при шлифовальных работах.

(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

100x93



Модель	Prima
Размер видимой области мм	100 x 93
Количество регулировок	3
Режим шлифования	есть
Уровень затемнения	5-6/9-13
Время реакции сек	1/30000
Оптический класс	1/1/1/2
Артикул	640-223



Защитные сварочные маски, производимые нашей компанией, обеспечивают превосходную защиту глаз пользователя от вредных излучений ультрафиолетового и инфракрасного спектра. Особенно популярны в настоящий момент маски с автоматически затемняющимися светофильтрами.

(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

Модель	Alpha ХАМЕЛЕОН	Beta ХАМЕЛЕОН	Gamma ХАМЕЛЕОН	Delta ХАМЕЛЕОН	Lambda	Omega
Размер видимой обл. мм	100 x 67	100 x 49	92 x 42	100 x 40	110 x 90	110 x 90
Кол-во регулировок	3	3	3	0	-	-
Режим шлифования	-	есть	есть	-	-	-
Уровень затемнения	DIN 9-13	DIN 9-13	DIN 9-13	DIN 11	DIN 11	DIN 11
Оптический класс	1/1/1/2	1/1/1/2	1/1/1/2	1/1/1/2	-	-
Время реакции сек	1/25000	1/25000	1/25000	1/10000	-	-
Артикул	770-469	035-851	772-142	037-435	037-442	649-639

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СВАРОЧНЫХ АППАРАТОВ

ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ДЛЯ ПОЛУАВТОМАТОВ

	Артикул		Артикул
Омедненная 0,6 мм уп. 5,0 кг	770-346	Алюминиевая 0,8 мм уп. 0,45 кг	770-391
Омедненная 0,8 мм уп. 5,0 кг	770-353	Нержавеющая 0,8 мм уп. 0,45 кг	770-407
Омедненная 1,0 мм уп. 5,0 кг	770-360	Флюсовая 0,8 мм уп. 0,45 кг	770-384
Флюсовая 0,8 мм уп. 5,0 кг	770-377		

ЭЛЕКТРОДЫ СВАРОЧНЫЕ

ВОЛЬФРАМОВЫЕ ДЛЯ АРГОННО-ДУГОВОЙ СВАРКИ

(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

ДЛЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

	Артикул	Артикул
2,0 x 300 мм 0,9 кг	770-414	3,0 кг 772-166
2,5 x 300 мм 0,9 кг	770-421	3,0 кг 772-173
3,2 x 350 мм 0,9 кг	770-438	4,5 кг 770-445
4,0 x 400 мм 0,9 кг	772-159	4,5 кг 770-452

ДЛЯ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

	Артикул
2,5 x 300 мм 0,9 кг	771-374

Состав:
вольфрам с добавлением 1,8 - 2,2%
оксида лантана La₂O₃
Род тока: переменный и постоянный
Для сварки нержавеющей,
жаропрочных сталей, алюминия, меди,
бронзы, титана, молибдена, тантала,
ниобия, магния, никеля и их сплавов.
Цвет: синий
Артикул 771-381

КОМПЛЕКТ СВАРОЧНЫХ ПРОВОДОВ ДЛЯ ЭЛЕКТРОДНОЙ СВАРКИ

КИТ-20	КИТ-30
Сварочный ток – до 200 А	Сварочный ток – до 300 А
Вилка кабельная ТК 16-25	Вилка кабельная ТК 35-50
Сечение кабеля 16 мм ²	Сечение кабеля 25 мм ²
Длина кабеля 5 + 4 м	Длина кабеля 3 + 2 м
Артикул 648-731	Артикул 641-985



НАКОНЕЧНИК ТОКОСЪЕМНЫЙ

	Артикул
M6 x 25 0,6 мм	771-213
M6 x 25 0,8 мм	771-220
M6 x 28 0,8 мм	771-237
M6 x 28 1,0 мм	771-244
M6 x 28 1,2 мм	771-251
M8 x 30 0,8 мм	771-268
M8 x 30 1,0 мм	771-275
M8 x 30 1,2 мм	771-282
M8 x 30 1,6 мм	771-299

СОПЛО ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ

	Артикул
12 x 53 мм	771-190
15 x 57 мм	771-206

СВАРОЧНЫЕ ПИСТОЛЕТЫ ДЛЯ ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКОЙ СВАРКИ

Артикул S000041 120А, 0,6 - 0,8 мм, 1,5 метра
Артикул S000042 150А, 0,6 - 0,8 мм, 2,0 метра
Артикул S6000040 180А, 0,6 - 1,0 мм, 3,0 метра EURO разъем
Артикул S6000039 250А, 0,6 - 1,2 мм, 3,0 метра EURO разъем

СВАРОЧНЫЕ ПИСТОЛЕТЫ ДЛЯ АРГОННО-ДУГОВОЙ СВАРКИ

Артикул S6000052 WP-17V до 140А для серии А и В с ручным клапаном Кабельная вилка ТК 16-25
Артикул S6000053 WP-24V до 180 А для серии i-Force с ручным клапаном Кабельная вилка ТК 35-50

РОЗЕТКА
КАБЕЛЬНАЯ

ВИЛКА
КАБЕЛЬНАЯ

ЗАЖИМ
МАССЫ

ДЕРЖАТЕЛЬ
ЭЛЕКТРОДА

СТЕКЛА
ДЛЯ СВАРОЧНЫХ МАСОК

SK 16-25 Арт. 641-961	TK 16-25 Арт. 771-176	200 А Арт. 771-596	200 А Арт. 771-305	Защитное, поликарбонатное 2 шт 110 x 90 мм Арт. 645-587	Светофильтр затемнение DIN 11 110 x 90 мм Артикул 771-589
SK 35-50 Арт. 647-978	TK 35-50 Арт. 771-183	300 А Арт. 770-322	300 А Арт. 770-339	118 x 98 мм Арт. 645-570	114 x 133 мм Арт. 645-563



(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru



(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

**ЗАРЯДНЫЕ И
ПУСКОВЫЕ
УСТРОЙСТВА**

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

Классические трансформаторные зарядные устройства для свинцово - кислотных аккумуляторных батарей. Простые, надежные и недорогие. С ручным управлением включения и выключения заряда.

Отличительные особенности:

- медная обмотка трансформатора
- металлический корпус
- изолированные зажимы
- встроенный амперметр
- защита от перегрузки
- защита от короткого замыкания и неправильной полярности

(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

Модель	BC4M	BC6M	BC8M	BC12M
Зарядный ток макс, А	4	6	8	12
Зарядный ток номинальный, А	2,5	4	5	7,5
Напряжение заряда, В	12	12	12	12
Количество режимов заряда	1	1	1	1
Потребляемая мощность макс,Вт	50	65	80	160
Напряжение питания, В	220	220	220	220
Масса, кг	2,25	2,4	3,2	3,7
Артикул	770-063	770-070	770-087	770-094



Классические трансформаторные зарядные устройства для свинцово - кислотных аккумуляторных батарей. С автоматическим управлением зарядным процессом. По окончании заряда переходят в ждущий режим, автоматически включаются, если требуется подзарядка аккумулятора.

Отличительные особенности:

- медная обмотка трансформатора
- металлический корпус
- изолированные зажимы
- светодиодная индикация
- защита от перегрузки
- защита от короткого замыкания и неправильной полярности

(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru



Модель	BC4A	BC6A	BC8A	BC12A
Зарядный ток макс, А	4	6	2/8	6/12
Зарядный ток номинальный, А	2,5	4	5	7,5
Напряжение заряда, В	12	12	12	12
Количество режимов заряда	1	1	2	2
Потребляемая мощность макс,Вт	50	65	80	160
Напряжение питания, В	220	220	220	220
Масса, кг	2,3	2,5	3,3	3,8
Артикул	770-100	770-117	770-124	770-131

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ

Интеллектуальные, полностью автоматические, управляемые микропроцессором зарядные устройства. Предназначены для заряда свинцово-кальциевых, свинцово-кислотных, гелевых обслуживаемых или герметичных аккумуляторных батарей. Обеспечивают качественный, бережный и полный заряд. Схема, основанная на высокочастотном преобразовании, обеспечивает качественный выходной зарядный ток.

Отличительные особенности:

- низкий вес
- сенсорное управление
- индикация уровня заряда батареи
- выбор тока заряда
- напряжение заряда 12 и 24 Вольт (i-Charge 20)
- тестирование батареи
- защита от короткого замыкания, неправильной полярности и перегрузки
- отсек для хранения зарядных проводов

(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

Модель	i-Charge 6	i-Charge 10	i-Charge 20
Зарядный ток макс, А	6	10	12В - 20 24В - 10
Зарядный ток номинальный, А	3,5	6,5	12В - 12,5 24В - 6,5
Напряжение заряда, В	12	12	12 / 24
Количество режимов заряда	3	3	3
Потребляемая мощность макс,Вт	100	160	300
Напряжение питания, В	220	220	220
Масса, кг	1,35	1,85	2
Артикул	771-145	771-152	771-169

Компактное и легкое интеллектуальное зарядное устройство с жидкокристаллическим дисплеем. Его поистине можно назвать умным. Обеспечивает бережный заряд любых видов автомобильных и мотоциклетных аккумуляторов. Особенно рекомендовано для малой моторной техники: снегоходов, квадроциклов, гидроциклов, минитракторов и др.

Отличительные особенности:

- особо малые размеры и вес
- сенсорное управление
- индикация уровня заряда батареи
- цифровой дисплей
- напряжение заряда 6 и 12 Вольт
- тестирование батареи
- защита от короткого замыкания, неправильной полярности и перегрузки
- 7 ступеней заряда

(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

Модель	i-Charge 4.1
Зарядный ток макс, А	6В - 2 12В - 4
Зарядный ток номинальный, А	6В - 1,5 12В - 3
Напряжение заряда, В	6 / 12
Количество режимов заряда	1
Потребляемая мощность макс,Вт	80
Напряжение питания, В	220
Масса, кг	0,5
Артикул	244-841

ЗАРЯДНЫЕ И ПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ

Специальная конструкция корпуса этих интеллектуальных зарядных устройств разработана для удобного применения в моторном отсеке автомобиля, а так же их можно повесить на стену перед капотом. В обоих случаях снимать аккумулятор со штатного места не потребуется. «Мозги» устройства автоматически распознают тип аккумуляторной батареи: свинцово-кислотная, свинцово-кальциевая, гелевая, обслуживаемая и не обслуживаемая. Для каждого типа батареи подбирается оптимальный режим заряда, учитывая емкость и степень разряженности. Зарядные устройства обеспечивают бережный, быстрый и полный заряд батареи, тем самым продлевая ее эксплуатационный срок.

Отличительные особенности:

- особо малые размеры и вес
- сенсорное управление
- индикация уровня заряда батареи
- цифровой дисплей (i-Charge 7)
- напряжение заряда 6 и 12 Вольт
- тестирование батареи
- защита от короткого замыкания, неправильной полярности и перегрузки

(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru



Модель	i-Charge 4	i-Charge 7
Зарядный ток макс, А	6В - 2 12В - 4	6В - 3,5 12В - 4,5
Зарядный ток номинальный, А	6В - 1,5 12В - 3	6В - 2,5 12В - 3
Напряжение заряда, В	6 / 12	6 / 12
Количество режимов заряда	1	1
Потребляемая мощность макс,Вт	70	110
Напряжение питания, В	220	220
Масса, кг	0,6	1,0
Артикул	771-688	771-695



Пуско-зарядные устройства серии Start & Go специально разработаны для частных пользователей легковых автомобилей для помощи при запуске двигателя в трудных условиях. Компактные размеры и малый вес сочетаются с высокой мощностью.

Заряд аккумулятора контролируется микропроцессором. Встроенные функции тестирования аккумулятора и бортовой сети автомобиля делают это устройство уникальным помощником автолюбителя.

Отличительные особенности:

- цифровой дисплей
- 4 режима заряда
- защита от перегрузки и короткого замыкания
- микропроцессорное управление
- режим поддержания заряда
- тестирование аккумулятора
- тестирование бортсети

(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

Модель	Start & Go 90	Start & Go 150
Напряжение заряда, В	12 / 24	12 / 24
Напряжение питания, В	220	220
Зарядное устройство		
Зарядный ток макс, А	15	30
Зарядный ток номинальный А	10	20
Потребляемая мощность макс, Вт	300	500
Пусковое устройство		
Пусковой ток макс, А	90	150
Пусковой ток номинальный, А	60	100
Потребляемая мощность макс, кВт	1,6	2,5
Масса, кг	6,5	8,5
Артикул	772-470	772-487

ПУСКО-ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

Пуско-зарядные устройства серии TechBoost предназначены для заряда свинцово-кислотных аккумуляторных батарей и помощи в запуске бензиновых и дизельных двигателей внутреннего сгорания. Напряжение батареи 12 и 24 Вольт. Рекомендованы для легковых автомобилей, внедорожников, микроавтобусов, небольших грузовиков и сельхозтехники. Для частного использования, гаражей, автосалонов, автостоянок.

Отличительные особенности:

- цифровой дисплей
- 4 режима заряда
- защита от перегрузки
- отсек для хранения проводов
- колеса для транспортировки

(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

Модель	Tech Boost 220	Tech Boost 320	Tech Boost 420
Напряжение заряда, В	12 / 24	12 / 24	12 / 24
Напряжение питания, В	220	220	220
Зарядное устройство			
Зарядный ток макс, А	30	45	75
Зарядный ток номинальный А	20	30	50
Потребляемая мощность макс, кВт	0,8	1	1,4
Пусковое устройство			
Пусковой ток макс, А	200	300	390
Пусковой ток номинальный, А	130	190	250
Потребляемая мощность макс, кВт	3,6	6,4	8,5
Масса, кг	15	16	23
Артикул	771-435	771-442	771-459



Профессиональные пуско-зарядные устройства TechBoost 520 и 620 являются мощными зарядными станциями с функцией помощи запуска двигателей с бортовой сетью 12 или 24 Вольт. Рекомендованы для грузовых автомобилей, карьерных самосвалов, тяжелой строительной, лесозаготовительной и сельскохозяйственной техники. Для автотранспортных предприятий.

Отличительные особенности:

- цифровой дисплей
- 4 режима заряда
- режим форсированного заряда по таймеру
- защита от перегрузки
- отсек для хранения проводов
- колеса для транспортировки

(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

Модель	Tech Boost 520	Tech Boost 620
Напряжение заряда, В	12 / 24	12 / 24
Напряжение питания, В	220	220
Зарядное устройство		
Зарядный ток макс, А	75	90
Зарядный ток номинальный А	50	70
Потребляемая мощность макс, кВт	1,6	2
Пусковое устройство		
Пусковой ток макс, А	450	590
Пусковой ток номинальный, А	280	360
Потребляемая мощность макс, кВт	10	11
Масса, кг	26	28
Артикул	771-466	771-473

ПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА

Эти модели являются самыми передовыми пусковыми устройствами на данный момент. Оснащены литий-железо-фосфатной (LiFePO₄) встроенной аккумуляторной батареей, которая обладает высокой термической и химической стабильностью, не боится перезаряда и глубокого разряда. Имеют компактные размеры, малый вес и при этом – высокую мощность.

Отличительные особенности:

- 2 USB разъема для заряда мобильных устройств
- свето-диодный фонарь, аварийный свет
- тестирование напряжения бортовой сети автомобиля
- тестирование напряжения штатного аккумулятора автомобиля
- режим «Без аккумулятора»
- ЖК дисплей



(812) 942-7-542 www.spb-instrument.ru

Модель	Energia 2701 Li	Energia 5001Li
Пусковой ток пиковый, А	400	650
Пусковой ток номинальный, А	270	500
Напряжение пуска, В	12	12
Емкость встроенной батареи, Ач	12	20
Рек. емкость аккумулятора автомобиля, Ач	40 - 60	40 - 90
Особенности модели	ЖК-дисплей	ЖК-дисплей
Масса, кг	1,1	1,9
Артикул	240-010	240-027



Эти модели оснащены современными гелевыми необслуживаемыми аккумуляторными батареями и могут храниться и использоваться в любом пространственном положении. Способны выдавать высокий пусковой ток, а встроенный разъем дает возможность использовать устройства как мобильный источник питания на 12В и подключать к ним автомобильные компрессоры, телевизоры, инверторные преобразователи, рации, навигационное и другое оборудование.

Конструкцией корпуса предусмотрены специальные места хранения зажимов.

Отличительные особенности

Energia 4000 Li:

- встроенный вольтметр с индикацией уровня заряда встроенного аккумулятора.
- аварийный фонарь

Power Cube 4000 Air

- светодиодная индикация уровня заряда встроенной батареи
- аварийный свето-диодный фонарь
- встроенный компрессор с пневмошлангом и манометром

(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

Модель	Energia 4000	Power Cube 4000 Air
Пусковой ток пиковый, А	1200	1200
Пусковой ток номинальный, А	400	400
Напряжение пуска, В	12	12
Емкость встроенной батареи, Ач	17	18
Рек. емкость аккумулятора автомобиля, Ач	40 - 70	40 - 70
Особенности модели	фонарь	фонарь компрессор
Масса, кг	8,5	9,0
Артикул	770-155	772-517



LADO ESTERIOR LADO ESTERIOR LADO ESTERIOR
SIDE FACING - OUTWARDS

(812) 942-7-942 www.sp...rument.ru

(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

**ВОЗДУШНЫЕ
КОМПРЕССОРЫ**

АВТОМОБИЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

Базовая модель компрессора, предназначена для накачивания велосипедных, мотоциклетных и автомобильных шин и шин малой механизации, надувных изделий бытового назначения, таких как мячи, лодки, матрасы.

(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru



Модель	Smart 30
Мощность двигателя, Вт	120
Производительность, л/мин	30
Максимальное давление, бар	7
Лампа освещения	нет
Напряжение питания, В	12
Артикул	772-494



Более мощная модель компрессора, может быть рекомендована владельцам внедорожников, малых и средних грузовиков. Встроенный светодиодный фонарь предназначен для освещения места использования в ночное время суток, а так же может быть использован как аварийное освещение.



(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

Модель	Smart 35
Мощность двигателя, Вт	140
Производительность, л/мин	35
Максимальное давление, бар	7
Лампа освещения	есть
Напряжение питания, В	12
Артикул	772-623

АВТОМОБИЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

Эта модель предназначена для пользователей, которые предъявляют повышенные требования к автомобильному компрессору. Высокая производительность позволяет накачать даже большое колесо в короткие сроки. Встроенная светодиодная лампа обеспечивает мощный световой поток и низкое энергопотребление. Рекомендован владельцам легковых и грузовых автомобилей, малой и средней сельхозтехники.



(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru



Модель	Smart 40
Мощность двигателя, Вт	180
Производительность, л/мин	40
Максимальное давление, бар	10
Лампа освещения	есть
Напряжение питания, В	12
Артикул	772-500



Quattro Elementi

Уникальный 2-х цилиндровый автомобильный компрессор. Высочайшая производительность позволяет быстро накачать колесо даже грузового автомобиля и рамного внедорожника. Эргономичная рукоятка с прорезиненной накладкой и мощный фонарь освещения облегчают пользование компрессором. Рекомендован владельцам грузовиков, тяжелой спецтехники. Идеальное решение для участников различных ралли, трофи рейдов.

(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru



Модель	Smart 70 SUV
Мощность двигателя, Вт	300
Производительность, л/мин	70
Максимальное давление, бар	10
Лампа освещения	есть
Напряжение питания, В	12
Артикул	772-630

ВОЗДУШНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

Компактный поршневой компрессор начального уровня. Хорошо подходит для работы с аэрографами, обдувочными пистолетами, пистолетами для накачки шин.

(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

Модель	Piccolo-6
Мощность двигателя, Вт	800
Объем ресивера, л	6
Производительность на входе, л/мин	130
Производительность на выходе, л/мин	80
Давление, бар	8
Особенности модели	Компактный
Напряжение питания, В	220 ± 5%
Масса, кг	16
Артикул	770-186



Специально разработанная для этой модели компоновка цилиндрично-поршневой группы и 2-х ресиверов позволила уменьшить габариты без снижения мощности и производительности.

(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

Модель	Aero-16
Мощность двигателя, Вт	1500
Объем ресивера, л	16
Производительность на входе, л/мин	200
Производительность на выходе, л/мин	120
Давление, бар	8
Напряжение питания, В	220 ± 5%
Масса, кг	26,5
Артикул	770-193

ВОЗДУШНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

Поршневые масляные компрессоры с прямым приводом и двигателем 2л.с. Модель Cyclone имеет повышенную производительность.

(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

Модель	Storm - 24	Storm - 50	Cyclone - 24
Мощность двигателя, Вт	1500	1500	1500
Объем ресивера, л	24	50	24
Производительность на входе, л/мин	200	200	240
Производительность на выходе, л/мин	120	120	150
Давление, бар	8	8	8
Напряжение питания, В	220 ± 5%	220 ± 5%	220 ± 5%
Масса, кг	25,5	35	26,5
Артикул	770-209	770-803	770-230



Серия Vento представлена двумя моделями - с 24 и 50-литровым ресивером. Мощный двигатель 2,5 л.с. Обеспечивает максимально возможную производительность для данного типа компрессоров. Эффективная смазочная система обеспечивает высокий ресурс.

(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

Модель	Vento - 24	Vento - 50
Мощность двигателя, Вт	1850	1850
Объем ресивера, л	24	50
Производительность на входе, л/мин	280	280
Производительность на выходе, л/мин	170	170
Давление, бар	8	8
Напряжение питания, В	220 ± 5%	220 ± 5%
Масса, кг	29	39
Артикул	770-247	770-254

ВОЗДУШНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

Уникальный безмасляный компрессор, отличительная особенность которого - бесшумная работа. Всего 60 dB - это чуть громче обычного разговора. Идеально подходит для моделлистов, для использования внутри помещений, возможно применение в медицине.



(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

Модель	Pacific - 24
Мощность двигателя, Вт	900
Объем ресивера, л	24
Производительность на входе, л/мин	160
Производительность на выходе, л/мин	100
Давление, бар	8
Особенности модели	малозумный, безмасляный
Напряжение питания, В	220 ± 5%
Масса, кг	21
Артикул	770-216



Простой и эффективный безмасляный поршневой компрессор. Не требует особого обслуживания. Хорошо подходит для частного домовладения.



(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

Модель	Senza - 24
Мощность двигателя, Вт	1500
Объем ресивера, л	24
Производительность на входе, л/мин	200
Производительность на выходе, л/мин	120
Давление, бар	8
Особенности модели	безмасляный
Напряжение питания, В	220 ± 5%
Масса, кг	24
Артикул	770-223

ВОЗДУШНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

Поршневой масляный компрессор вертикального исполнения. При высокой производительности занимает минимальную площадь. Наилучшим образом подходит для небольших помещений - гараж, мастерская.

(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

Модель	Torre - 40
Мощность двигателя, Вт	1850
Объем ресивера, л	40
Производительность на входе, л/мин	280
Производительность на выходе, л/мин	170
Давление, бар	8
Особенности модели	вертикальный
Напряжение питания, В	220 ± 5%
Масса, кг	41
Артикул	770-261



Компрессор с прямым приводом и V-образной поршневой группой. Такое расположение цилиндров обеспечивает компактные размеры компрессора и одновременно высокую производительность. Данная модель отлично подходит для работы со всеми видами пневмоинструментов и окрасочного оборудования. Идеальное решение для небольшой частной мастерской.



(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

Модель	DV - 370 - 50	DV - 370 - 100
Мощность двигателя, Вт	2250	2250
Объем ресивера, л	50	100
Производительность на входе, л/мин	370	370
Производительность на выходе, л/мин	260	260
Давление, бар	8	8
Особенности модели	V - образный	V - образный
Напряжение питания, В	220 ± 5%	220 ± 5%
Масса, кг	45,5	58,5
Артикул	770-278	771-718

ВОЗДУШНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

Профессиональный ременной компрессор высокой производительности и двигателем Зл.с. Пониженные обороты коленвала, эффективное охлаждение поршневой группы, специально разработанная система смазки позволяют использовать этот компрессор в автосервисе, ремонтных мастерских, для покрасочных работ.

(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

Модель	B - 360 - 50	B - 360 - 100
Мощность двигателя, Вт	2250	2250
Объем ресивера, л	50	100
Производительность на входе, л/мин	360	360
Производительность на выходе, л/мин	270	270
Давление, бар	8	8
Особенности модели	ременной	ременной
Напряжение питания, В	220 ± 5%	220 ± 5%
Масса, кг	67	
Артикул	770-285	



Специально сконструированная W-образная поршневая группа, состоящая из 3-х чугунных цилиндров, ременной привод для понижения оборотов коленвала, увеличенный размер ресивера позволяют использовать эту модель в профессиональных целях. Высокий ресурс и производительность сочетаются в этой модели с компактными размерами и невысокой ценой.



(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

Модель	BW - 470 - 60	BW - 470 - 100
Мощность двигателя, Вт	2250	2250
Объем ресивера, л	60	100
Производительность на входе, л/мин	470	470
Производительность на выходе, л/мин	350	350
Давление, бар	8	8
Особенности модели	ременной	ременной
Напряжение питания, В	220 ± 5%	220 ± 5%
Масса, кг	77	106
Артикул	770-292	771-725

ВОЗДУШНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

Профессиональный 3-х фазный ременной компрессор. Мощный двигатель и большой объем V-образной поршневой группы обеспечивают высокую производительность. Накачиваемые колеса позволяют легко его транспортировать. Низкие обороты коленвала и чугунные головки цилиндров обеспечивают большой ресурс.



(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru



Модель	BV - 610 - 100
Мощность двигателя, Вт	4000
Объем ресивера, л	100
Производительность на входе, л/мин	610
Производительность на выходе, л/мин	460
Давление, бар	8
Особенности модели	ременной, V - образный
Напряжение питания, В	3ф - 380
Масса, кг	135
Артикул	770-308

Профессиональный 3-х фазный ременной компрессор с W-образной цилиндро-поршневой группой. Увеличенный ресивер, особо мощный двигатель и большая производительность позволяют использовать этот компрессор, как источник сжатого воздуха для нескольких потребителей одновременно.



(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru



Модель	BW - 820 - 120
Мощность двигателя, Вт	5500
Объем ресивера, л	120
Производительность на входе, л/мин	820
Производительность на выходе, л/мин	620
Давление, бар	8
Особенности модели	ременной, W - образный
Напряжение питания, В	3ф - 380
Масса, кг	135
Артикул	770-315

ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ГАЙКОВЕРТЫ

Гайковерт ударный
пневматический
320 Нм
с набором головок,
кейс
Артикул 770-971

Гайковерт ударный
пневматический
610 Нм
с набором головок,
кейс
Артикул 770-988

ДРЕЛИ

МАСЛО ДЛЯ КОМПРЕССОРОВ

(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

Дрель
пневматическая
10мм,
реверс, кейс, набор
Артикул 770-995

Масло
для воздушных
поршневых
компрессоров
КМ Премиум
Артикул 770-480

ШЛИФМАШИНЫ



Шлифмашина орбитальная
пневматическая
Артикул 771-015

Шлифмашина угловая
пневматическая
Артикул 771-022

Шлифмашина вибрационная
пневматическая
Артикул 771-008



КРАСКОПУЛЬТЫ

Краскопульт
пневматический
(1,5мм,
верхний бачок 600 мл)
Артикул 770-810

Краскопульт
пневматический
(1,5мм,
нижний бачок 750 мл)
Артикул 770-827

(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

Краскопульт
пневматический
(1,4 мм,
верхний бачок 600мл)
H.V.L.P. ПРОФИ
Артикул 770-834

Краскопульт
пневматический
(1,4 мм,
верхний бачок 600мл)
H.V.L.P. ПРОФИ
Артикул 770-841

АЭРОГРАФЫ

Краскопульт - аэрограф
Сопло 0,8 мм
Артикул 770-858

Краскопульт - аэрограф
Сопло 0,35 мм
Артикул 770-865

ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПИСТОЛЕТЫ

Пистолет
обдувочный
Артикул 770-872

Пистолет
обдувочный
ПРОФИ
Артикул 770-896

Пистолет
обдувочный
ПРОФИ
Артикул 770-889

(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

Пистолет
для мойки
Артикул 770-902

Пистолет
для накачки шин,
с манометром
Артикул 770-919

Пистолет
для накачки шин,
с манометром ПРОФИ
Артикул 770-926

ПНЕВМОШЛАНГИ



Пневмошланг спиральный
с быстрозъемными разъемами

5м Артикул 770-933
10м Артикул 770-940
15м Артикул 770-957

Пневмошланг ПВХ
с быстрозъемными разъемами

20м Артикул 770-964
40м Артикул 645-556



Лубрикатор
Артикул 771-039

Фильтр
влажнотделительный
Артикул 771-046

Регулятор давления
с влаготделителем
и лубрикатором
Артикул 771-053

(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru



Набор пневмоинструментов 5 шт
Артикул 771-138

Набор пневмоинструментов 3 шт
Артикул 772-128

Фитинги-переходники

Артикул 771-060

Артикул 771-084

Артикул 771-091

Артикул 771-077

Артикул 771-107

Артикул 771-121

Артикул 771-114





(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

**НАСОСНОЕ И
ПОЛИВОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**



АВТОМАТИЧЕСКИЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ

Простые и надежные автоматические станции водоснабжения Automatico 601 и 801 найдут свое применение в любом частном домохозяйстве. Обеспечат автоматической подачей воды дом, коттедж, баню и др. Пластиковый корпус насоса снижает шум от циркулирующей воды. Мощные асинхронные двигатели обеспечивают высокую производительность и напор.



Модель	Automatico 601	Automatico 801
Мощность, Вт	600	800
Производительность, л/час	2800	3200
Высота подъема макс, м	35	40
Глубина всасывания макс, м	8	8
Качество воды	для чистой	для чистой
Материал насоса	Пластик	Пластик
Материал гидроаккумулятора	сталь	сталь
Артикул	645-242	645-259



Более мощный двигатель и корпус насоса из чугуна отличают эту модель. Материал насосной части обеспечивает как малый шум при работе, так и практически вечный ресурс корпуса. 20-ти литровый гидроаккумулятор обеспечивает плавную работу без гидроудара.



(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru



Модель	Automatico 1000 Ci
Мощность, Вт	1000
Производительность, л/час	3300
Высота подъема макс, м	42
Глубина всасывания макс, м	8
Качество воды	для чистой
Материал насоса	чугун
Материал гидроаккумулятора	сталь
Артикул	770-643

АВТОМАТИЧЕСКИЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ

Корпус насосной части этих моделей, изготовленный из высоколегированной нержавеющей стали, обеспечивает гигиеническую чистоту воды, а полированная поверхность не теряет внешний вид в течении эксплуатации. Вариант модели с 50-ти литровым гидроаккумулятором имеет достаточный запас воды и в случае отключения электричества способен еще некоторое время снабжать потребителей водой.



Модель	Automatico 1000 Inox	Automatico 1000 Inox 50L
Мощность, Вт	1000	1000
Производительность, л/час	3600	3600
Высота подъема макс, м	45	45
Глубина всасывания макс, м	8	8
Качество воды	для чистой	для чистой
Материал насоса	нерж. сталь	нерж. сталь
Материал гидроаккумулятора	сталь	сталь
Артикул	771-534	771-732

Топовые модели автоматических насосных станций представлены двумя моделями. Мощные двигатели 1100 и 1300 Вт, высокая производительность и напор, корпус бака из нержавеющей стали (модель 1300), встроенный фильтр очистки воды, современный дизайн позволяют этим моделям успешно конкурировать с продукцией ведущих производителей в мире. Для смотки и хранения кабеля на корпусе предусмотрена специальная скоба.



**ВСТРОЕННЫЙ ФИЛЬТР
ГРУБОЙ ОЧИСТКИ**

Модель	Automatico 1100 FL Inox	Automatico 1300 FL Inox/Inox
Мощность, Вт	1100	1300
Производительность, л/час	4200	4800
Высота подъема макс, м	45	48
Глубина всасывания макс, м	8	8
Качество воды	для чистой	для чистой
Материал насоса	пластик / алюминий	пластик / алюминий
Материал гидроаккумулятора	сталь	нерж. сталь
Артикул	770-650	770-667

АВТОМАТИЧЕСКИЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ

Насосная часть этой станции специально разработана для использования совместно с эжектором. Такая комбинация позволяет преодолеть ограничение по глубине всасывания в 8 метров. Эта модель может гарантированно поднять воду с глубины до 30 метров, поэтому является комплексным решением для организации водоснабжения из колодца или скважины.

Отличительные особенности:

- Материал насосной части чугун
- В комплекте эжектор
- Подходит для скважин >100 мм диаметром



ГЛУБИНА ВСАСЫВАНИЯ

30
метров

Модель	Automatico 800 Ci Deep
Мощность, Вт	800
Производительность, л/час	2500
Высота подъема макс, м	40
Глубина всасывания макс, м	30
Качество воды	для чистой
Материал насоса	чугун
Материал гидроаккумулятора	сталь
Артикул	645-280



Инновационная модель насосной станции с электронным блоком автоматики. Отсутствие гидроаккумулятора делает эту станцию проще, компактнее и дешевле.

Отличительные особенности:

- Защита от сухого хода
- Защита от перегрузки
- Встроенный фильтр грубой очистки
- Встроенный в насосную часть обратный клапан



(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

**ВСТРОЕННЫЙ ФИЛЬТР
ГРУБОЙ ОЧИСТКИ**

Модель	Automatico 700 EL
Мощность, Вт	700
Производительность, л/час	3000
Высота подъема макс, м	35
Глубина всасывания макс, м	8
Качество воды	для чистой
Материал насоса	пластик
Материал гидроаккумулятора	-
Артикул	241-826

ПОВЕРХНОСТНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

Отличительная особенность этой модели - корпус насосной части выполнен из чугуна, что обеспечивает длительную эксплуатацию, отсутствие коррозии и снижение шума.

(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

Модель	Giardino 400 Ci	Giardino 1000 Ci
Мощность, Вт	400	1000
Производительность, л/час	3000	3300
Высота подъема макс, м	40	42
Глубина всасывания макс, м	8	8
Качество воды	для чистой	для чистой
Материал насоса	чугун	чугун
Артикул	771-749	770-681



Простые и эффективные садовые насосы предназначены для организации водоснабжения на различных объектах. Высокий КПД, производительность и напорная способность являются их отличительными особенностями. Адаптированы для использования совместно с системами автоматизации.

(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

Модель	Giardino 801	Giardino 1000 Inox
Мощность, Вт	800	1000
Производительность, л/час	3200	3600
Высота подъема макс, м	40	45
Глубина всасывания макс, м	8	8
Качество воды	для чистой	для чистой
Материал насоса	пластик	нерж. сталь
Артикул	645-266	771-541

ПОВЕРХНОСТНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

Мощный асинхронный двигатель с высоким КПД, современный дизайн, встроенный фильтр грубой очистки поступающей воды обеспечивают популярность этой модели. Для смотки и хранения кабеля на корпусе предусмотрена специальная скоба.

(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

**ВСТРОЕННЫЙ ФИЛЬТР
ГРУБОЙ ОЧИСТКИ**

Модель	Giardino 1100 FI Inox
Мощность, Вт	1100
Производительность, л/час	4200
Высота подъема макс, м	45
Глубина всасывания макс, м	8
Качество воды	для чистой
Материал насоса	пластик / алюминий
Артикул	770-698



Профессиональные глубинные насосы для подъема большого объема воды из глубоких скважин. Узкий корпус изготовлен из нержавеющей стали. Обмотки асинхронного двигателя изготовлены из особо чистой электротехнической меди.

Маслонаполненный двигатель (Deep 1100 И deep 1500) обеспечивает высокую производительность и напор. Выносной блок включения/выключения оснащен специальными проушинами для настенного размещения. Данные модели отлично сочетаются с автоматикой различного типа.

(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

Модель	Deep 750	Deep 900	Deep 1100 Pro	Deep 1500 Pro
Мощность, Вт	750	900	1100	1500
Производительность, л/час	4500	4500	5500	5500
Высота подъема макс, м	40	60	86	115
Качество воды	для чистой	для чистой	для чистой	для чистой
Размер частиц макс, мм	2	2	0,25	0,25
Материал насоса	нерж. сталь	нерж. сталь	нерж. сталь	нерж. сталь
Артикул	770-759	770-766	772-524	772-531

ДРЕНАЖНЫЕ ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ

Компактные и легкие погружные дренажные насосы. Буква F в названии обозначает возможность перекачивания загрязненных жидкостей. Поплавковый выключатель обеспечивает автоматическую работу и защиту от сухого хода. Специальная система крепления поплавка позволяет включить насос на постоянную работу.



Модель	Drenaggio 300	Drenaggio 400	Drenaggio 400 F	Drenaggio 550 F	Drenaggio 750 F
Мощность, Вт	300	400	400	550	750
Производительн., л/час	5000	7000	7500	10500	12000
Высота подъема макс, м	6	7,5	5	7	8
Качество воды	для чистой	для чистой	для грязной	для грязной	для грязной
Размер частиц макс, мм	5	5	35	35	35
Материал корпуса	пластик	пластик	пластик	пластик	пластик
Артикул	241-185	770-704	770-773	770-711	771-558



Корпус изготовлен из нержавеющей стали, мощный двигатель обеспечивает высокую производительность. Возможно использование для перекачивания загрязненной воды. Поплавковый выключатель обеспечивает автоматическую работу и защиту от сухого хода. Специальная система крепления поплавка позволяет включить насос на постоянную работу.

(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

Модель	Drenaggio 750 F Inox	Drenaggio 900 F Inox
Мощность, Вт	750	900
Производительность, л/час	12000	14000
Высота подъема макс, м	8	9
Качество воды	для грязной	для грязной
Размер частиц макс, мм	35	35
Материал корпуса	нерж. сталь	нерж. сталь
Артикул	770-728	770-735

ДРЕНАЖНЫЕ ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ

Как известно, поливать огород холодной водой нельзя. Поэтому ее сначала набирают в бочки и другие емкости. Модель 400 Fles специально сконструирована для забора воды из бочек, телескопическая штанга регулируется по высоте, к гибкому гусаку, который оборудован краном, подключается поливочный шланг.

(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru



Модель	Drenaggio 400 Fles
Мощность, Вт	400
Производительность, л/час	4000
Высота подъема макс, м	11
Качество воды	для чистой
Размер частиц макс, мм	0,5
Материал корпуса	пластик
Артикул	241-796



Модель 400 Zero оснащена электронным датчиком-выключателем. Конструктивная особенность водозаборной части позволяет полностью собирать воду, фактически осушая емкость до дна. Наиболее востребован для осушения подвалов и иных помещений, подверженных подтоплению.



(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

Модель	Drenaggio 400 Zero
Мощность, Вт	400
Производительность, л/час	7000
Высота подъема макс, м	7
Качество воды	для чистой
Размер частиц макс, мм	5
Материал корпуса	пластик
Артикул	241-802

ДРЕНАЖНЫЕ ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ

Эта модель специально сконструирована для преодоления известного недостатка дренажных насосов- низкой напорной способности. Последовательно размещенные 3 крыльчатки создают напорную способность, которая позволяет поднять столб воды до 30 метров. Поэтому этот насос можно включать в ситему водоснабжения высотных объектов. Корпус изготовлен из нержавеющей стали и ударопрочного пластика. Поплавковый выключатель обеспечивает автоматическую работу и защиту от сухого хода. Специальная система крепления поплавка позволяет включить насос на постоянную работу.

ВЫСОТА ПОДЪЕМА



(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

Модель	Drenaggio 1000 H Inox
Мощность, Вт	900
Производительность, л/час	5500
Высота подъема макс, м	30
Качество воды	для чистой
Размер частиц макс, мм	2
Материал корпуса	нерж. сталь / пластик
Артикул	771-756



1100 ватный двигатель этой модели обеспечивает практически самую высокую производительность в своем классе. Корпус полностью изготовлен из нержавеющей стали. Возможно использование для перекачивания загрязненной воды. Поплавковый выключатель обеспечивает автоматическую работу и защиту от сухого хода. Специальная система крепления поплавка позволяет включить насос на постоянную работу.

(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

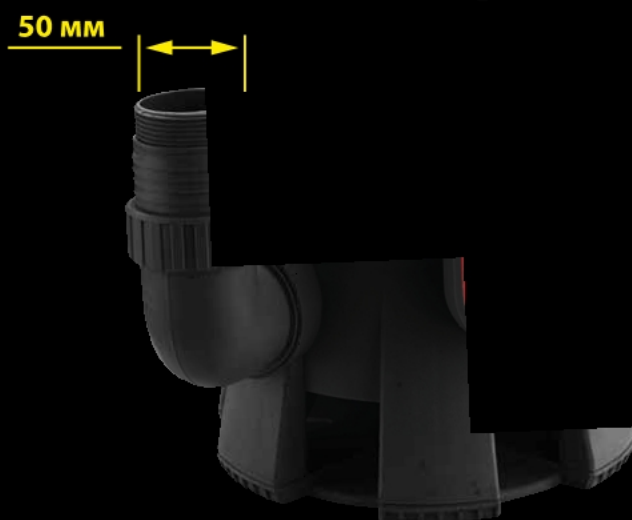
Модель	Drenaggio 1100 F Inox
Мощность, Вт	1100
Производительность, л/час	19000
Высота подъема макс, м	9
Качество воды	для грязной
Размер частиц макс, мм	35
Материал корпуса	нерж. сталь
Артикул	770-742

ДРЕНАЖНЫЕ ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ

Мощный производительный дренажный насос с возможностью подключения шланга диаметром 2". Предназначен для высокопроизводительного осушения искусственных водоемов, колодцев, бассейнов.



(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru



Модель
Мощность, Вт
Производительность, л/час
Высота подъема макс, м
Качество воды
Размер частиц макс, мм
Материал корпуса
Артикул

Drenaggio 1300 F Grande
1300
25000
11
для грязной
40
пластик
241-819



Модель 250F Ci. Специально разработана для перекачки загрязненной воды и фекальных масс. Идеально подходит для работы в садовых туалетах, выгребных ямах, септиках. Корпус двигателя изготовлен из нержавеющей стали, корпус заборной части из чугуна, крыльчатка из армированного полипропилена. Подсоединительные размеры шланга 25, 32, 40 мм.

Модель 1100F Ci-Cut. Мощный двигатель позволяет перекачивать значительные объемы загрязненной воды, а встроенный нож перемалывает такие волокнистые включения как бумага, водоросли, полиэтилен, целлюлоза. Корпус двигателя изготовлен из нержавеющей стали, корпус заборной части и крыльчатка - из чугуна. Подсоединительный размер шланга 50 мм

Модель 1500 F Ci. Оснащен максимально однофазным мощным двигателем, применяемым в насосах такого типа. Предназначен для перекачки загрязненной воды в строительстве и дорожных работах, при рытье каналов, котлованов и колодцев. Корпус двигателя изготовлен из нержавеющей стали, корпус заборной части и крыльчатка - из чугуна. Подсоединительный размер шланга 50 мм.

(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru



Модель	Sewage 250F Ci	Sewage 1100 Ci-Cut Prof	Sewage 1500 Ci Prof
Мощность, Вт	250	1100	1500
Производительность, л/час	9000	14000	27000
Высота подъема макс, м	7	7	18
Качество воды	для грязной	для грязной	для грязной
Размер частиц макс, мм	15	15	20
Материал корпуса	нерж. сталь / чугун	нерж. сталь / чугун	нерж. сталь / чугун
Артикул	771-763	645-297	771-770

ВИБРАЦИОННЫЕ ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ

Вибрационные насосы Acquatico 180 и 200 отличаются компактными размерами, позволяющими их использовать в скважинах с минимально возможным диаметром. Оснащены тепловой защитой. Верхний забор воды обеспечивает постоянное погружение насоса в воду.

Длина провода

10, 25, 40
метров

(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

Модель	Acquatico 180	Acquatico 200	Acquatico 200	Acquatico 200
Мощность, Вт	180	200	200	200
Производительность, л/час	960	1000	1000	1000
Высота подъема макс, м	60	70	70	70
Качество воды	для чистой	для чистой	для чистой	для чистой
Длина провода	10	10	25	40
Диаметр насоса	77	97	97	97
Артикул	770-575	770-582	770-599	771-527



Отличительная особенность этих моделей - более мощный двигатель. В этих моделях применен принципиально новый компаунд, который позволяет существенно повысить надежность. Встроенный термостат защищает насос от перегрева.

(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

Модель	Acquatico 250	Acquatico 280
Мощность, Вт	250	280
Производительность, л/час	1050	1100
Высота подъема макс, м	75	80
Качество воды	для чистой	для чистой
Длина провода	10	10
Диаметр насоса	100	100
Артикул	770-605	770-612

НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

АКСЕССУАРЫ

КАТУШКИ ДЛЯ ШЛАНГА

Простой способ хранения и транспортировки садовых шлангов – это садовые катушки. Легкие и прочные катушки Quattro Elementi не требуют никаких инструментов для сборки. Хранение садовых шлангов на катушке существенно продлевает их срок эксплуатации. Удобная эргономичная ручка позволяет легко сматывать шланг на барабан. Колеса облегчают мобильность катушки – нет необходимости поднимать тяжесть.



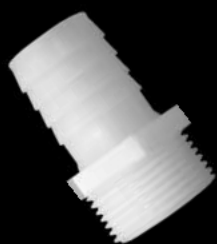
(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru



Длина шланга 1/2", м	до 25	до 45	до 60	до 45	до 60
Длина шланга 3/4", м	до 15	до 30	до 40	до 30	до 40
Сборка без инструментов	да	да	да	да	да
Колеса	нет	нет	нет	да	да
Артикул	641-992	772-180	772-197	772-203	772-210



ШТУЦЕР ДЛЯ САДОВОГО ШЛАНГА



ПЛАСТИКОВЫЙ 2 ШТ

ЛАТУННЫЙ

Резьба 1/2' — 12 мм	771-879	771-824
Резьба 3/4' — 19 мм	771-886	771-831
Резьба 3/4' — 12 мм	771-893	771-848
Резьба 1' — 25 мм	771-909	771-855
Резьба 1' — 19 мм	771-916	771-862

ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ САДОВОГО ШЛАНГА



ПЛАСТИКОВЫЙ

ЛАТУННЫЙ

25 мм — 19 мм		771-923
19 мм — 12 мм	771-961	771-930
19 мм — 19 мм	771-978	771-947
12 мм — 12 мм	771-985	771-954

ХОМУТЫ

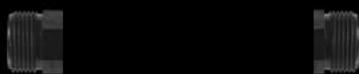
(812) 942-7-942 www.sph-instrument.ru

НЕРЖАВЕЮЩИЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 2 ШТ 4 ШТ

13 — 19 мм	772-012	771-992
14 — 27 мм	772-029	772-005
20 — 35 мм	642-227	642-203
13 — 19 мм	772-456	772-432
14 — 27 мм	772-463	772-449
20 — 35 мм	642-234	642-210

ФИЛЬТР ГРУБОЙ ОЧИСТКИ

Предназначен для предварительной очистки перекачиваемой воды. Является обязательным для использования. Используется с садовыми насосами и автоматическими станциями. В комплекте подсоединительные фитинги, резьба 1". Устанавливается во всасывающую магистраль перед насосом. Емкость 1 литр.



Артикул 771-787

КЛАПАН ОБРАТНЫЙ

Подсоединительная резьба G 1", изготовлен из высококачественной сантехнической латуни.

Артикул 771-817
со съемной сеткой,
771-800 — с несъемной.

НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

АКСЕССУАРЫ

ШТУЦЕР ДЛЯ САДОВОГО ШЛАНГА

Используются для перехода с резьбового соединения на быстроразъемное.

Резьба	Артикул
1/2"	645-907
3/4"	645-914

Используются для перехода с резьбового соединения на быстроразъемное. Комплекуются футоркой для перехода на меньший диаметр резьбы.

Резьба	Артикул
1/2" - 3/4"	645-945
3/4 - 1"	645-952

СОЕДИНИТЕЛЬ БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЙ ДЛЯ САДОВОГО ШЛАНГА

Устанавливается на шланг без какого-либо инструмента. Цанговый зажим обеспечивает быстрое и надежное крепление. Может устанавливаться и сниматься многократно без ухудшения надежности крепления. Используется для присоединения различных поливочных насадок.

Диаметр шланга	Артикул
12,7 мм	645-990
19 мм	646-003

МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ САДОВОГО ШЛАНГА

С помощью ремонтной муфты легко соединить 2 отрезка садового шланга одинакового или разного диаметра. При этом не требуется иметь специальные навыки и использовать какой-либо инструмент. Обеспечивают быстрое и надежное соединение. При необходимости можно легко демонтировать, не повреждая шланг.

Диаметр шланга	Артикул
12,7 мм	645-969
19 мм	645-976
12,7 мм - 19 мм	645-983



ШТУЦЕР -СОЕДИНИТЕЛЬ

Предназначен для оперативного соединения двух шлангов друг с другом, используя быстроразъемные коннекторы. Обычно такое соединение является временным, для постоянного соединения используют соединительные муфты.

Артикул 645-921

ШТУЦЕР -ТРОЙНИК

Используется для разветвления одного потока воды на два направления.

Артикул 645-938

(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

ШТУЦЕР ШАРНИРНЫЙ

Предназначен для подключения гибкого шланга к точкам водоразбора или водопроводному крану, препятствует перегибу шланга, продлевая срок его эксплуатации. Так же может быть использован для соединения двух отрезков летнего водопровода. Оснащен футоркой для перехода на меньший диаметр резьбы, а так же двумя штуцерами для подключения быстроразъемных соединителей. Изготовлен из прочного ABS-пластика.

Резьба	Артикул
1/2" - 3/4"	241-482

РАЗВЕТВИТЕЛЬ 2-Х КАНАЛЬНЫЙ

Предназначен для разветвления потока воды на два направления, обычно устанавливается стационарно на трубу с помощью резьбового соединения. Оснащен футоркой для перехода на меньшую резьбу. Подключение шлангов с помощью быстроразъемных соединителей. С помощью переключателей можно включать или выключать один или оба канала разветвления.

Резьба	Артикул
1/2" - 3/4"	646-027

НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

АКСЕССУАРЫ

ШТУЦЕР ДЛЯ САДОВОГО ШЛАНГА

Используются для перехода с резьбового соединения на быстроразъемное. Комплекуются футоркой для перехода на меньший диаметр резьбы. Покрыты специальной пластичной резиной, не скользят в руках.

Резьба	Артикул
1/2" - 3/4"	646-034
3/4 - 1"	646-041

СОЕДИНИТЕЛИ И РАЗВЕТВИТЕЛИ ДЛЯ САДОВОГО ШЛАНГА

Устанавливается на шланг без какого-либо инструмента. Цанговый зажим обеспечивает быстрое и надежное крепление. Может устанавливаться и сниматься многократно без ухудшения надежности крепления. Используется для присоединения различных поливочных насадок.

С АКВАСТОПОМ



Оснащены функцией Аквастоп, которая не позволяет вытекать воде из шланга когда поливочная насадка отсоединена. Покрыты специальной пластичной резиной, которая противодействует скольжению в мокрых руках, что существенно повышает комфорт и удобство использования.

Диаметр шланга	Артикул
12,7 мм	646-089
19 мм	646-096

С АКВАСТОПОМ И БЛОКИРОВКОЙ

Используется так же как и предыдущие соединители. Дополнительно оснащены кольцом блокировки, которое не позволяет случайно отсоединить насадку от шланга. Часто эту функцию используют для защиты несанкционированного отсоединения.

Диаметр шланга	Артикул
12,7 мм	241-246
19 мм	241-253



С РЕГУЛИРОВКОЙ



Используется так же как и предыдущие соединители. Дополнительно оснащены регулировкой напора, вращая который можно регулировать давление на выходе шланга. Используется для регулировки дальности разбрызгивания различных поливочных насадок для газона, в системах капельного полива, для шлангов-дождевателей, микропористого шланга.

Диаметр шланга	Артикул
12,7 мм	646-119
19 мм	646-126

МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ САДОВОГО ШЛАНГА

С помощью ремонтной муфты легко соединить 2 отрезка садового шланга одинакового или разного диаметра. При этом не требуется иметь специальные навыки и использовать какой-либо инструмент. Обеспечивают быстрое и надежное соединение. При необходимости можно легко демонтировать, не повреждая шланг. Покрываются специальной пластичной резиной, не скользят в мокрых руках.

Диаметр шланга	Артикул
12,7 мм	646-058
19 мм	646-065
12,7 мм - 19 мм	646-072

ТАЙМЕР ДЛЯ ПОЛИВА

Предназначен для использования в системах автоматического полива и орошения. Особенно удобен для капельного полива в теплицах. Время можно изменять плавно в пределах от 0 до 120 минут. Оснащен штуцером для подключения гибкого шланга с быстроразъемным соединителем, с другой стороны расположено резьбовое соединение на $\frac{3}{4}$ " с фutorкой на $\frac{1}{2}$ "

Артикул 646-171

НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

АКСЕССУАРЫ

НАСАДКИ И ПИСТОЛЕТЫ ПОЛИВОЧНЫЕ ОДНОРЕЖИМНЫЕ

Однорежимные поливочные насадки и пистолеты подключаются к садовому шлангу с помощью быстроразъемных коннекторов, рекомендуется использовать коннекторы с аквастопом. Изготовлены из ударопрочного ABS-пластика, а модели 646-102 и 646-164 дополнительно покрыты термопластичной резиной для предотвращения скольжения в руке и удобства использования. Напор струи регулируется вращением носика насадки или пистолета.

Артикул 646-010

Артикул 646-102

Артикул 646-140

Артикул 646-164

ПИСТОЛЕТЫ ПОЛИВОЧНЫЕ МНОГОРЕЖИМНЫЕ

Большое количество режимов полива делают эти пистолеты универсальными помощниками как профессионального садовника, так и любителя. Вращая кольцо на изливе, можно сформировать различные по форме и интенсивности струи: как для бережного полива рассады так и для интенсивного полива кустарника. Подключаются к садовому шлангу с помощью быстроразъемного коннектора, рекомендуется использовать коннекторы с аквастопом. Изготовлены из ударопрочного ABS-пластика, а модели 646-157, 241-345 и 241-338 дополнительно покрыты термопластичной резиной для предотвращения скольжения в руке и удобства использования. Модели с удлиненной ручкой удобны для полива растений, выращиваемых в кашпо.



8 режимов

Артикул 646-133

7 режимов

Артикул 646-157

9 режимов

Артикул 241-345

9 режимов

Артикул 241-338



НАБОР ДЛЯ САДОВОГО ШЛАНГА

Разнообразные по составу наборы, состоящие из быстроразъемных коннекторов, поливочных насадок и пистолетов. Готовые решения для подключения к садовому шлангу и полива.

Штуцер резьбовой 1/2"
Штуцер резьбовой 1/2" и 3/4"
Соединитель для шланга 12,7 мм
Артикул 241-277

Штуцер резьбовой 1/2"
Штуцер резьбовой 1/2" и 3/4"
Соединитель для шланга 19 мм
Артикул 241-284

Штуцер резьбовой 1/2"
Штуцер резьбовой 1/2" и 3/4"
Соединитель для шланга
12,7 мм с аквастопом
Артикул 241-291

Штуцер резьбовой 1/2"
Штуцер резьбовой 1/2" и 3/4"
Соединитель для шланга
19 мм с аквастопом
Артикул 241-307

Соединитель для шланга 12,7 мм
Штуцер резьбовой 1/2" и 3/4"
Соединитель для шланга 12,7 мм с аквастопом
Насадка поливочная с регулировкой
Артикул 646-188

Соединитель для шланга 19 мм
Штуцер резьбовой 3/4" и 1"
Соединитель для шланга 19 мм с аквастопом
Насадка поливочная с регулировкой
Артикул 241-260

Соединитель для шланга 12,7 мм
Штуцер резьбовой 1/2" и 3/4"
Соединитель для шланга 12,7 мм с аквастопом
Насадка поливочная с регулировкой
Артикул 646-195

Соединитель для шланга 19 мм
Штуцер резьбовой 3/4" и 1"
Соединитель для шланга 19 мм с аквастопом
Насадка поливочная с регулировкой
Артикул 646-201



Соединитель для шланга 12,7 мм
Штуцер резьбовой 1/2" и 3/4"
Соединитель для шланга 12,7 мм
с аквастопом
Пистолет поливочный 8 режимов
Артикул 241-314

Соединитель для шланга 12,7 мм
Штуцер резьбовой 1/2" и 3/4"
Соединитель для шланга 12,7 мм
с аквастопом
Пистолет поливочный с регулировкой
Артикул 241-321



НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

АКСЕССУАРЫ

ШТУЦЕР ДЛЯ САДОВОГО ШЛАНГА

Используются для перехода с резьбового соединения на быстроразъемное.

Резьба	Артикул
внешняя 1/2"	246-296
внешняя 3/4"	246-302
внутренняя 3/4"	246-333
внутренняя 1"	246-340

Используются для перехода с резьбового соединения на быстроразъемное. Комплекуются футоркой для перехода на меньший диаметр резьбы.

Резьба	Артикул
1/2" - 3/4"	246-357
3/4 - 1"	246-364

МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ САДОВОГО ШЛАНГА

С помощью ремонтной муфты легко соединить 2 отрезка садового шланга одинакового или разного диаметра. При этом не требуется иметь специальные навыки и использовать какой-либо инструмент. Обеспечивают быстрое и надежное соединение. При необходимости можно легко демонтировать, не повреждая шланг.

Диаметр шланга	Артикул
1/2"	246-371
3/4"	246-388

СОЕДИНИТЕЛЬ БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЙ ДЛЯ САДОВОГО ШЛАНГА

Устанавливается на шланг без какого-либо инструмента. Цанговый зажим обеспечивает быстрое и надежное крепление. Может устанавливаться и сниматься многократно без ухудшения надежности крепления. Используется для присоединения различных поливочных насадок.

Диаметр шланга	Артикул
12,7 мм	246-395
19 мм	246-401



ШТУЦЕР -СОЕДИНИТЕЛЬ

Предназначен для оперативного соединения двух шлангов друг с другом, используя быстроразъемные коннекторы. Обычно такое соединение является временным, для постоянного соединения используют соединительные муфты.

Артикул 246-319

ШТУЦЕР -ТРОЙНИК

Используется для разветвления одного потока воды на два направления.

Артикул 246-326

РАЗВЕТВИТЕЛЬ 2-Х КАНАЛЬНЫЙ

Предназначен для разветвления потока воды на два направления, обычно устанавливается стационарно на трубу с помощью резьбового соединения. Оснащен футоркой для перехода на меньшую резьбу. Подключение шлангов с помощью быстроразъемных соединителей. С помощью переключателей можно включать или выключать один или оба канала разветвления.

Резьба	Артикул
3/4"	246-418

КРАН ВОДРАЗБОРНЫЙ

Обеспечивает надежное перекрытие водяного потока и легкое подключение садового шланга. Модель 246-425 имеет шаровую конструкцию затвора, а модель 246-432 - вентильную. Изготовлены из сантехнической латуни с никелированным покрытием (модель 246-425)

Резьба	Артикул
1/2	246-425
	246-432

РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЬ ДЛЯ САДОВОГО ШЛАНГА

5 режимов полива делает этот разбрызгиватель универсальным помощником как для профессионального садовника, так и для любителя. Легко изменяя режимы распыления, можно формировать различные по форме и интенсивности струи - как для бережного полива рассады, так и для интенсивного полива кустарника. Подключается к садовому шлангу с помощью быстроразъемного коннектора. Рекомендуется использовать коннекторы с аквастопом и регулировкой. Изготовлен из ударопрочного ABS-пластика.

Артикул 241-383

РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЬ ВРАЩАЮЩИЙСЯ 3-Х ЛУЧЕВОЙ

Относится к устройствам полуавтоматического полива. Предназначен для равномерного орошения участков малого и среднего размера. Интенсивность орошения регулируется за счет поворота форсунок и изменения напора воды. Может устанавливаться в систему полива последовательно с другими разбрызгивателями. Подключается к садовому шлангу с помощью быстроразъемного коннектора. Рекомендуется использовать коннекторы с аквастопом и регулировкой. Изготовлен из ударопрочного ABS-пластика.

Артикул 241-376

РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЬ ОСЦИЛЛИРУЮЩИЙ

Предназначен для равномерного орошения газона, создавая эффект дождя. Конструкция позволяет регулировать площадь полива. Интенсивность орошения регулируется за счет изменения напора воды. Подключается к садовому шлангу с помощью быстроразъемного коннектора. Рекомендуется использовать коннекторы с аквастопом и регулировкой. Изготовлен из ударопрочного ABS-пластика.

Артикул 241-574

РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЬ ИМПУЛЬСНЫЙ

Относятся к устройствам полуавтоматического полива. Выпуская прерывистые струи воды и медленно поворачиваясь вокруг своей оси, могут орошать участки среднего и большого размера. На моделях 241-352 и 241-369 предусмотрена возможность установки сектора полива. Интенсивность орошения регулируется за счет изменения напора воды. Могут устанавливаться в систему полива последовательно с другими разбрызгивателями. Подключаются к садовому шлангу с помощью быстроразъемного коннектора. Рекомендуется использовать коннекторы с аквастопом и регулировкой. Модель 241-352 изготовлена из ударопрочного ABS-пластика, а модели 241-369 и 241-567 - из оцинкованной стали и латуни.

Артикул 241-352

Артикул 241-369

Артикул 241-567



(812) 942-7-942 www.spbline.ru



(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

ШЛАНГИ ДЛЯ ВОДЫ

ШЛАНГИ ДЛЯ ВОДЫ

САДОВЫЕ ПОЛИВОЧНЫЕ

Smeraldo



Легкий и прочный садовый шланг, изготовлен из высококачественного первичного ПВХ. Крестовое армирование прочной полиэстеровой нитью. Рабочее давление до 4 атмосфер. Назначение: полив, сезонная ирригация, водоснабжение
Применение: частное домохозяйство

Диаметр, м	1/2	1/2	5/8	3/4
Длина, мм	15	25	25	25
Толщина стенки	1,9	1,9	2	2,1
Артикул	246-746	246-753	246-760	246-777

Acquamarina



Гибкий и высокопрочный садовый шланг, изготовлен из высококачественного первичного ПВХ. Крестовое армирование прочной полиэстеровой нитью. Рабочее давление до 6 атмосфер. Назначение: полив, ирригация, водоснабжение.

Применение: частное, фермерское хозяйство, автомойка, летний водопровод

Диаметр, м	1/2	5/8	5/8	3/4	3/4	1
Длина, мм	25	25	50	25	50	25
Толщина стенки	2,1	2,3	2,3	2,4	2,4	3,2
Артикул	246-784	246-791	246-807	246-814	246-821	246-838

Cristallino



Высокоэластичный и прочный садовый шланг, изготовлен из высококачественного силиконового эластомера. Трехслойный, армирован прочной полиэстеровой нитью. Обладает высокой прочностью и гибкостью, не перекручивается, не перегибается и не перехлестывается.

Назначение: полив, ирригация, водоснабжение, перекачивание большого объема воды.

Применение: частное, фермерское, муниципальное хозяйство, автомоечное предприятие, возможно профессиональное использование

Диаметр, м	5/8	3/4
Длина, мм	25	25
Толщина стенки	3	3
Артикул	246-937	246-944

ExtraFless



Особо гибкий, легкий садовый шланг. Изготовлен из смеси вулканизированного синтетического каучука и ПВХ. Специальный состав материала делает практически невозможным перехлестывание и перекручивание шланга, при этом он остается легким и удобным в использовании, транспортировке и хранении.

Назначение: полив

Применение: частное и муниципальное хозяйство. Сад, огород, газон, клумбы

Диаметр, м	3/4	5/8
Длина, мм	20	20
Толщина стенки	3	3
Артикул	246-852	246-845



Специальные всасывающие ПВХ шланги с армированием пластиковой спиралью оснащены обратным клапаном и резьбовым фитингом 1". Используются в качестве водозаборного шланга для садовых поверхностных насосов и автоматических насосных станций. Фитинги и обратный клапан изготовлены из пластика или латуни, оснащены фильтром грубой очистки.



(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

Длина, м	4	7	4	7
Диаметр, мм	25	25	25	25
Резьба	1"	1"	1"	1"
Материал фитингов	пластик	пластик	латунь	латунь
Обратный клапан	есть	есть	есть	есть
Артикул	645-372	645-327	244-896	244-902

ШЛАНГИ ДЛЯ ВОДЫ

ДОЖДЕВАТЕЛЬ

Предназначен для орошения газонов, клумб, грядок. Обеспечивает интенсивный, но бережный полив, не повреждающий растений. Формирует большое количество тонких струй воды, направленных в разные стороны. Равномерно орошает большую площадь по всей длине. Оснащен коннекторами для подключения. Не содержит бария и кадмия.

1 2



ОДНОКАНАЛЬНЫЙ
ПРОЗРАЧНЫЙ ТОНКОСТЕННЫЙ

3

ТРЕХКАНАЛЬНЫЙ
ПРОЧНЫЙ И ГИБКИЙ

(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

МИКРОПОРИСТЫЙ

Предназначен для прикорневого полива растений без разбрызгивания воды. Вдвое сокращает расход воды, обеспечивает равномерный капельный полив по всей длине. Возможна поверхностная или подземная прокладка, идеально подходит для автоматических систем орошения. Оснащен коннекторами для орошения.

4

МИКРОПОРИСТАЯ СТРУКТУРА
ОБРАЗУЕТ НА ПОВЕРХНОСТИ
МНОЖЕСТВО КАПЕЛЬ

	1	2	3	4
Длина, м	7,5	15	10	15
Диаметр, мм	1/2	1/2	1/2	1/2
Артикул	241-208	241-215	244-889	241-222



РАСТЯГИВАЮЩИЙСЯ

Предназначен для полива растений на открытом воздухе и в теплицах, мойки машин, окон, фасадов, садовой мебели и других уличных объектов. В сложенном виде занимает мало места, при давлении воды в 3-4 бар растягивается в 3 раза. При выключении воды, сжимается, выдавливая воду. Не перегибается и не перекручивается. Оснащен коннектором для подключения и многорежимным поливочным пистолетом.

5 6



**ИЗГОТОВЛЕН ИЗ
ИСКУССТВЕННОГО ЛАТЕКСА**

**ПРОЧНЫЙ ВНЕШНИЙ ЧЕХОЛ ИЗ
ПОЛИЭСТЕРА**



(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

7



**ИЗГОТОВЛЕН ИЗ НАТУРАЛЬНОГО
ДВОЙНОГО ЛАТЕКСА, ВНЕШНИЙ**

**ЧЕХОЛ ИЗ ЛАВСАНА
УСТОЙЧИВ К ВЛАЖНОСТИ,
СОХРАНЯЕТ УПРУГОСТЬ**



Длина под давлением, м
Длина без давления, м
Полivочный пистолет
Артикул

5

15
5
есть
241-239

6

23
7
есть
244-865

7

15
5
есть
244-872



(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru



(8 12) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Компактные и легкие мойки высокого давления Palermo подойдут для очистки садовой техники, тачек, садовых дорожек, мойки личного автомобиля.

Отличительные особенности:

- Металлическая помпа
- Функция самовсасывания
- Емкость для шампуня в комплекте
- Специальное место для хранения насадок
- Пистолет с блокировкой
- Входной фильтр в комплекте
- Шланг высокого давления с быстросъемным разъемом
- Специальное место для хранения пистолета

(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

Модель	Palermo 110	Palermo 125 Turbo
Мощность, Вт	1450	1550
Производительность, л/час	350	370
Давление максимальное, бар	110	125
Функция самовсасывания	Есть	Есть
Ротационная насадка	Нет	Есть
Катушка для шланга	Нет	Нет
Емкость для шампуня	В комплекте	В комплекте
Масса, кг	5,5	6,2
Артикул	242-298	242-304



Более мощные мойки Verona подойдут для производительной очистки личного автомобиля, средств малой механизации, небольших грузовиков, бассейнов, террас и фасадов частных домов. Идеальный помощник в частном домохозяйстве.

Отличительные особенности:

- Металлическая помпа
- Функция самовсасывания
- Встроенная емкость для шампуня
- Пистолет с блокировкой
- Специальное место для хранения насадок
- Входной фильтр в комплекте
- Специальное место для хранения пистолета
- Большая ручка и колеса для транспортировки
- Ротационная насадка в комплекте

(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

Модель	Verona 140 Turbo	Verona 150 Turbo
Мощность, Вт	1700	2000
Производительность, л/час	400	400
Давление максимальное, бар	140	150
Функция самовсасывания	Есть	Есть
Ротационная насадка	Есть	Есть
Катушка для шланга	Нет	Нет
Емкость для шампуня	Встроенная	Встроенная
Масса, кг	9,9	11,3
Артикул	242-311	242-328

МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Мойка высокого давления Napoli предназначена для удаления загрязнений общего характера (пыли, грязи, масла) с поверхности легковых автомобилей, грузовиков, колесных дисков, фасадов зданий, дорожек и площадок с твердым покрытием. Ограниченно подходит для мойки окон, прочистки труб, канализации, водосточных систем с использованием специальных приспособлений.

Отличительные особенности:

- Металлическая помпа
- Функция самовсасывания
- Емкость для шампуня в комплекте
- Регулировка подачи шампуня
- Пистолет с блокировкой
- Входной фильтр в комплекте
- Быстроразъемное соединение пистолета и шланга высокого давления
- Специальное место для хранения пистолета

(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

Модель	Napoli 160 Turbo
Мощность, Вт	2100
Производительность, л/час	420
Давление максимальное, бар	160
Функция самовсасывания	Есть
Ротационная насадка	Есть
Катушка для шланга	Есть
Емкость для шампуня	Встроенная
Масса, кг	13
Артикул	242-335



Профессиональная мойка высокого давления серии Genova предназначена для удаления загрязнений общего характера с больших поверхностей и идеально подойдет для очистки легковых автомобилей, грузовиков, заборов, фасадов зданий, дорожек и площадок с твердым покрытием. Расчитана на длительную эксплуатацию.

Отличительные особенности:

- Металлическая помпа
- Функция самовсасывания
- Емкость для шампуня в комплекте
- Регулировка подачи шампуня
- Пистолет с блокировкой
- Входной фильтр в комплекте
- Шланг высокого давления из армированной резины
- Специальное место для хранения пистолета

(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

Модель	Genova 180 Turbo
Мощность, Вт	2600
Производительность, л/час	450
Давление максимальное, бар	180
Функция самовсасывания	Есть
Ротационная насадка	Есть
Катушка для шланга	Есть
Емкость для шампуня	Встроенная
Масса, кг	24,5
Артикул	242-342

МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

АКСЕССУАРЫ

Palermo 110, Palermo 125 Turbo

Веерная
Артикул 242-298-022



Роторная
Артикул 242-298-023

Пистолет
Артикул 242-298-021

Шланг ВД 5 м
Артикул 242-298-019

Verona 140 Turbo, Verona 150 Turbo



Веерная
Артикул 242-311-001

Роторная
Артикул 242-311-002

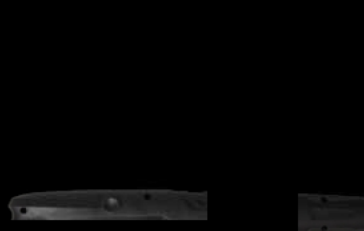
Пистолет
Артикул 242-311-003

Шланг ВД 5 м
Артикул 242-311-055

Шланг ВД 8 м
Артикул 242-311-155

Napoli 160 Turbo

Веерная
Артикул 242-335-032



Роторная
Артикул 242-311-002

Пистолет
Артикул 242-335-037

Шланг ВД 6 м
Артикул 242-335-050

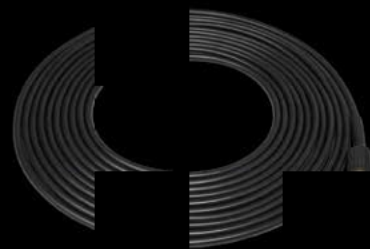
Шланг ВД 10 м
Артикул 242-335-150



Genova 180 Turbo



Веерная
Артикул 242-342-044



Шланг ВД 8 м
Артикул 242-342-061

Роторная
Артикул 242-342-042

Пистолет
Артикул 242-342-048

Шланг ВД 12 м
Артикул 242-342-161

360°

(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ



Шарнир
Артикул 243-691

Стеклоомыватель
Артикул 244-407

Щетка роторная
Артикул 243-707



Щетка
Артикул 243-714



Пеногенератор
Артикул 243-684

Автошампунь
Артикул 244-414



842-7-842 www.spb-instrument.ru

(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

**НАГРЕВАТЕЛИ
ВОЗДУХА
(ТЕПЛОПУШКИ)**

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА

С КЕРАМИЧЕСКИМ ЭЛЕМЕНТОМ

Электрические нагреватели воздуха с керамическим нагревательным элементом предназначены для использования в быту, подсобном хозяйстве, на даче, в гараже, офисе. Компактные, обладают высокой скоростью нагрева, не выжигают кислород и экономят электроэнергию за счет автоматического регулирования потребления электроэнергии в зависимости от нагрева керамического элемента. Ячеистая конструкция керамического нагревательного элемента максимально эффективно передает тепло проходящему потоку воздуха.

Отличительные особенности:

- цилиндрический корпус
- керамический нагревательный элемент
- режим вентиляции
- 2 режима нагрева
- малошумный вентилятор
- термостат
- изменяемый угол потока воздуха
- складывающаяся ручка для переноски



(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

Модель	QE-2000C	QE-3000C
Номинальное напряжение питания, В	220 - 240	220 - 240
Количество фаз	1 ф, 50Гц	1 ф, 50Гц
Максимальная потребляемая мощность, Вт	2000	3000
Частичная потребляемая мощность, Вт	1000	1500
Режим вентиляции	есть	есть
Расход воздуха, м3/ч	130	260
Масса, кг	1,7	2,9
Артикул	649-226	649-233

Компактные нагреватели воздуха предназначены для использования в быту, подсобном хозяйстве, на даче, в гараже, офисе. Оснащены керамическим нагревательным элементом, ячеистая структура которого максимально эффективно передает тепло проходящему потоку воздуха. Керамический элемент не выжигает кислород и экономит электроэнергию. Характерной особенностью керамического элемента является то, что, чем сильнее он нагревается, тем меньше он потребляет энергии.

Отличительные особенности:

- цилиндрический корпус
- керамический элемент
- режим вентиляции
- малошумный вентилятор
- термостат
- Изменяемый угол потока воздуха



(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

Модель	QE-5000C
Номинальное напряжение питания, В	220 - 240
Количество фаз	1ф, 50Гц
Максимальная потребляемая мощность, Вт	5000
Частичная потребляемая мощность, Вт	-
Режим вентиляции	есть
Расход воздуха, м ³ /ч	320
Масса, кг	5,0
Артикул	649-240

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА

С ТРУБЧАТЫМ ЭЛЕМЕНТОМ

Промышленные электрические тепловентиляторы с закрытым ТЭН мощностью от 3 до 9 кВт предназначены для офисов, магазинов, жилых помещений, мастерских. Корпус круглого сечения формирует концентрированный воздушный поток в нужном направлении. Высокопроизводительный вентилятор обеспечивает быстрый нагрев помещения. ТЭН из нержавеющей стали не выжигает кислород. Специальная система крепления корпуса позволяет регулировать угол воздушного потока. Термостат с плавной регулировкой автоматически поддерживает заданную температуру. Прибор защищен от перегрева биметаллическим термоэлементом.

Отличительные особенности:

- цилиндрический корпус из листовой стали.
- 2 режима нагрева
- режим вентиляции
- термостат
- изменяемый угол воздушного потока

(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

Модель	QE-3000ETN	QE-5000ETN	QE-6000ETN	QE-9000ETN
Номинальное напряжение питания, В	220 - 240	220 - 240	380 - 400	380 - 400
Количество фаз	1ф, 50Гц	1ф, 50Гц	3ф, 50Гц	3ф, 50Гц
Максимальная потребляемая мощность, Вт	3000	5000	6000	9000
Частичная потребляемая мощность, Вт	1500	3300	3000	4500
Режим вентиляции	есть	есть	есть	есть
Расход воздуха, м3/ч	390	500	880	880
Масса, кг	3,2	5,6	7,2	7,5
Артикул	649-257	649-264	649-271	649-288



Промышленные трехфазные тепловентиляторы сверхвысокой производительности предназначены для обогрева строящихся объектов, производственных площадок, ремонтных зон, гаражей, мастерских, в качестве тепловых завес. Оснащены нержавеющей ТЭН с длительным эксплуатационным периодом и высокой перегрузочной способностью. Прямоугольный корпус имеет жесткую и устойчивую конструкцию. Трехфазное электрическое подключение позволяет равномерно распределять мощностную нагрузку по фазам. Оснащены термостатом для поддержания заданной температуры в автоматическом режиме. Капиллярный термозащитный элемент защищает прибор от перегрева.

Отличительные особенности:

- прямоугольный корпус
- 2 режима нагрева
- режим вентиляции
- термостат
- задержка выключения вентилятора

(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

Модель	QE-15000E	QE-24000E	QE-36000E
Номинальное напряжение питания, В	380-400	380-400	380-400
Количество фаз	3ф, 50Гц	3ф, 50Гц	3ф, 50Гц
Максимальная потребляемая мощность, Вт	15000	24000	36000
Частичная потребляемая мощность, Вт	7500	12000	18000
Режим вентиляции	есть	есть	есть
Расход воздуха, м ³ /ч	1400	1700	2400
Масса, кг	14,5	18,5	23,5
Артикул	640-445	640-452	649-325

ГАЗОВЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА

Газовые тепловентиляторы предназначены для использования на строящихся объектах, в теплицах, складах, ремонтных зонах, ангарах. Сконструированы для работы с газовой смесью пропан/бутан, сжатой и заправленной в баллоны. Компактные размеры и малый вес делают эти модели очень мобильными. Все модели оснащены пьезо-поджигом и многоуровневой системой безопасности, включающей с себя электромагнитный клапан, перекрывающий подачу газа, и два датчика защиты, работающих на разных принципах действия. Газовые тепловентиляторы отличаются самым высоким КПД – более 95%. Корпус из листовой стали покрыт термостойкой порошковой краской. В комплект поставки входят газовый шланг 1,2 метра и понижающий редуктор.

Отличительные особенности:

- КПД более 95%
- система газ-контроль
- пьезо-поджиг

(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

Модель	QE-12G
Тепловая мощность максимальная, кВт	12
Регулировка мощности	нет
Номинальное напряжение питания, В	220
Максимальная потребляемая мощность, Вт	32
Расход топлива, л/час	0,75
Расход воздуха, м3/ч	300
Масса, кг	5,3
Артикул	243-936



Профессиональные модели высокой производительности. Предназначены для обогрева хорошо вентилируемых помещений большого объема. Возможность регулировки выходной мощности позволяет эффективно использовать их как в режиме быстрого прогрева, так и в режиме длительной работы на малых мощностях.

Отличительные особенности:

- КПД более 95%
- система газ-контроль
- пьезо-поджиг
- широкий диапазон регулировки мощности
- в комплекте газовый шланг и редуктор

(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

Модель	QE-20G	QE-35G	QE-55 G
Тепловая мощность, кВт	12-20	12-35	25-55
Регулировка мощности	есть	есть	есть
Номинальное напряжение питания, В	220-240	220-240	220-240
Максимальная потребляемая мощность, Вт	32	53	105
Расход топлива, л/час	0,75-1,4	0,75-2,6	1,7-4,2
Расход воздуха, м3/ч	300	750	1100
Масса, кг	5,4	8,3	11,7
Артикул	243-943	243-950	243-967

ДИЗЕЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА

ПРЯМОГО НАГРЕВА

Профессиональные дизельные нагреватели с прямым нагревом. Компактные и легкие модели предназначены для нежилых помещений, гаражей, ангаров, ремонтных зон. Сконструированы так, что могут также работать и на керосине, что делает их более универсальными. Наличие термостата позволяет поддерживать заданную температуру в помещении в автоматическом режиме. С помощью цифрового дисплея можно контролировать заданные параметры. Конструкция форсунок, топливного насоса и камеры сгорания рассчитаны на длительную эксплуатацию и имеют большой ресурс. Все модели оборудованы высокопроизводительными вентиляторами, что позволяет быстро нагреть помещение до заданной температуры.

Отличительные особенности:

- микропроцессорное управление
- встроенный термостат и цифровой дисплей
- высокопроизводительный вентилятор
- термостойкая окраска корпуса

(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru



Модель	QE-12D	QE-22D
Тепловая мощность максимальная, кВт	12	22
Потребляемая мощность вентилятора, Вт	186	230
Номинальное напряжение питания, В	220 - 240	220 - 240
Количество фаз и частота	1 ф, 50 Гц	1 ф, 50 Гц
Расход топлива л / час	1,1	2,1
Объем топливного бака, л	19	19
Тип нагревателя	прямой нагрев	прямой нагрев
Площадь обогрева расчетная, м ³	70	120
Масса, кг	13,6	14
Артикул	243-899	243-905



Мощные профессиональные дизельные нагреватели с прямым нагревом предназначены для обогрева значительных площадей складского и производственного назначения с хорошей вентиляцией. За счет встроенного термостата и микропроцессорного управления, способны в автоматическом режиме поддерживать заданную температуру. Бак увеличенного объема обеспечивает длительную работу.

Отличительные особенности:

- микропроцессорное управление
- встроенный термостат и цифровой дисплей
- высокопроизводительный вентилятор
- термостойкая окраска корпуса
- бак повышенного объема
- колеса для транспортировки

(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

Модель	QE-35D
Тепловая мощность максимальная, кВт	35
Потребляемая мощность вентилятора, Вт	230
Номинальное напряжение питания, В	220 - 240
Количество фаз и частота	1 ф, 50 Гц
Расход топлива л / час	3,1
Объем топливного бака, л	38
Тип нагревателя	прямой нагрев
Площадь обогрева расчетная, м ³	330
Масса, кг	21
Артикул	243-912

ДИЗЕЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА

ПРЯМОГО НАГРЕВА

Компактные и легкие дизельные тепловые нагреватели индустриальной серии с прямым нагревом. Предназначены для нежилых помещений, ангаров, дорожных и строительных работ. Эти модели отличаются увеличенной толщиной стенок камеры сгорания, изготовленной из жаростойкой нержавеющей стали. Управление работой осуществляется микропроцессором и электронной платой производства Samsung. Высокопроизводительный вентилятор обеспечивает быстрый и эффективный нагрев помещений большого объема. Контроль режимов работы и заданной температуры осуществляется по встроенном цифровому дисплею. Модели рассчитаны на длительную непрерывную работу.

Отличительные особенности:

- увеличенная толщина стенок камеры сгорания.
- микропроцессорное управление
- электронные платы производства Samsung
- высокопроизводительный вентилятор
- термостойкая окраска корпуса
- встроенный термостат и цифровой дисплей
- форсунки и топливный насос повышенного ресурса

(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

Модель	QE-15D	QE-25D
Тепловая мощность максимальная, кВт	15	25
Потребляемая мощность вентилятора, Вт	150	150
Номинальное напряжение питания, В	220 - 240	220 - 240
Количество фаз и частота	1 ф, 50 Гц	1 ф, 50 Гц
Расход топлива л / час	1,3	2,2
Объем топливного бака, л	20	20
Тип нагревателя	прямой нагрев	прямой нагрев
Площадь обогрева расчетная, м ³	85	140
Масса, кг	15,7	15,7
Артикул	772-326	772-333

Мощные дизельные тепловые нагреватели промышленной серии с прямым нагревом. Обладают высоким ресурсом и производительностью. Предназначены для обогрева значительных площадей складского и производственного назначения с хорошей вентиляцией. Рассчитаны на длительную непрерывную работу. Оснащены колесами для передвижения и увеличенным объемом топливного бака.

Отличительные особенности:

- увеличенная толщина стенок камеры сгорания
- микропроцессорное управление
- электронные платы производства Samsung
- высокопроизводительный вентилятор
- термостойкая окраска корпуса
- встроенный термостат и цифровой дисплей
- форсунки и топливный насос повышенного ресурса
- изменение угла наклона теплового потока
- пневматические колеса

(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

Модель	QE-40D	QE-70D	QE-120D
Тепловая мощность максимальная, кВт	40	65	120
Потребляемая мощность вентилятора, Вт	155	215	330
Номинальное напряжение питания, В	220 - 240	220 - 240	220 - 240
Количество фаз и частота	1 ф, 50 Гц	1 ф, 50 Гц	1 ф, 50 Гц
Расход топлива л / час	4	6,5	10
Объем топливного бака, л	40	50	80
Тип нагревателя	прямой нагрев	прямой нагрев	прямой нагрев
Площадь обогрева расчетная, м ³	220	370	650
Масса, кг	26,8	33	55
Артикул	772-340	772-357	640-476

ДИЗЕЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА

НЕПРЯМОГО НАГРЕВА

Индустриальная серия дизельных нагревателей непрямого нагрева предназначена для использования в технических помещениях, где находятся люди. Выхлопные газы, образующиеся при сгорании топлива, отводятся за пределы помещения с помощью воздуховодов (поставляются отдельно). Топливный бак увеличенного объема позволяет использовать нагреватели этой серии длительное время без дозаправки. Все модели оборудованы встроенным термостатом, а контроль режимов работы и заданной температуры осуществляется по встроенному цифровому дисплею. Управление работой осуществляется микропроцессором и электронной платой производства Samsung. Все модели оснащены транспортировочными пневматическими колесами и специальным поворотным колесом (кроме QE-25DN) для увеличения мобильности.

Отличительные особенности:

- увеличенная толщина стенок камеры сгорания из нержавеющей стали
- высокопроизводительный вентилятор
- термостойкая окраска корпуса
- форсунки и топливный насос повышенного ресурса.
- изменение угла наклона теплового потока

(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

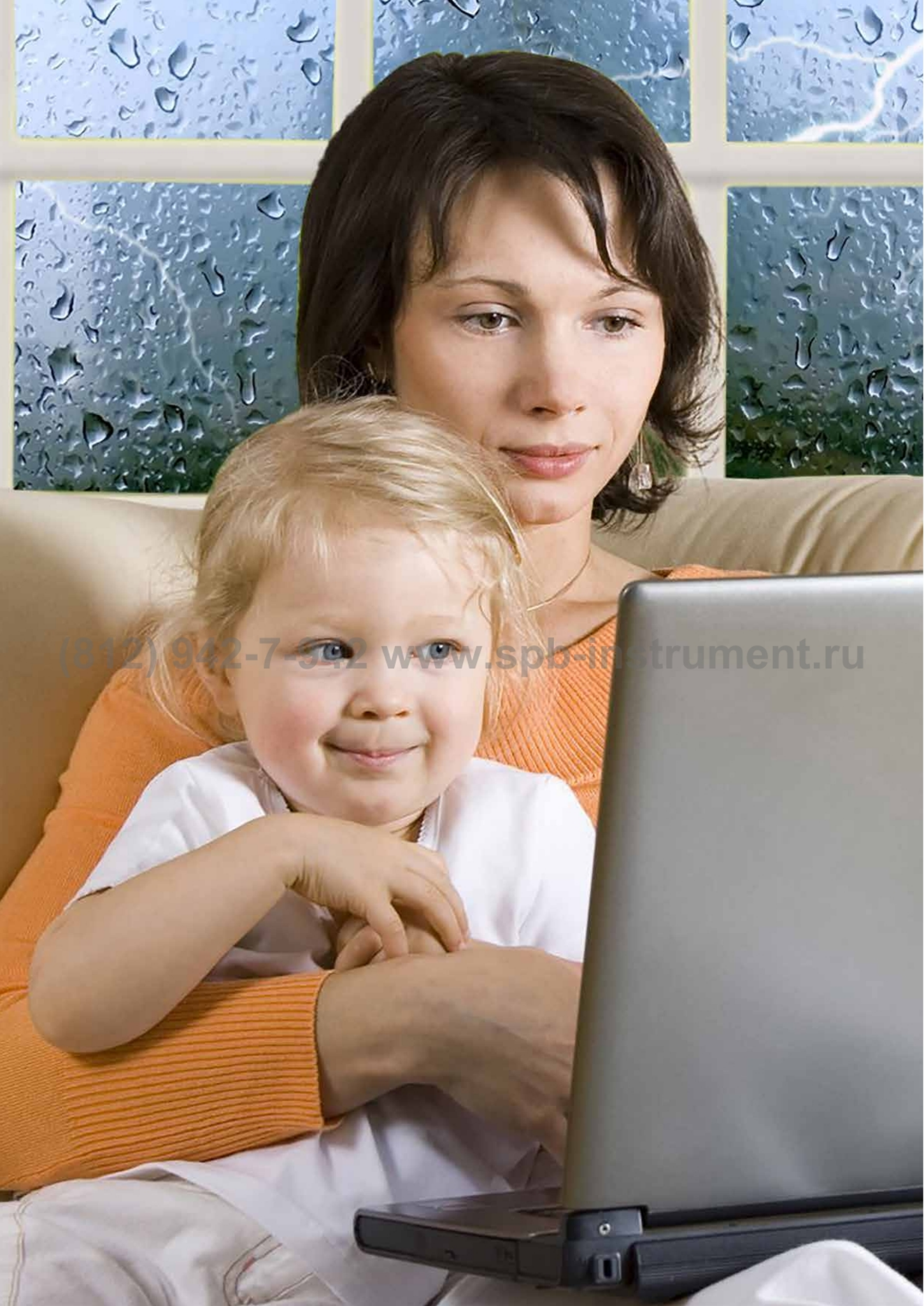
Модель	QE-25DN	QE-50DN	QE-70DN
Тепловая мощность максимальная, кВт	25	50	70
Потребляемая мощность вентилятора, Вт	280	335	335
Номинальное напряжение питания, В	220 - 240	220 - 240	220 - 240
Количество фаз и частота	1 ф, 50 Гц	1 ф, 50 Гц	1 ф, 50 Гц
Расход топлива л / час	2,2	4,7	6,5
Объем топливного бака, л	50	80	80
Тип нагревателя	непрямой нагрев	непрямой нагрев	непрямой нагрев
Площадь обогрева расчетная, м ³	140	280	400
Масса, кг	39	75	75
Артикулы	640-421	772-364	772-371



Настольный вентилятор без лопастей. В отличии от лопастных вентиляторов создает равномерный, не рубленый поток воздуха. Отличается высокой мощностью подачи воздуха и суперсовременным дизайном.

(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

Модель	Вентилятор безлопастный
Потребляемая мощность, Вт	45
Диаметр, см	25
Масса, кг	1,6
Артикул	771-398



(812) 942-7-342 www.spb-instrument.ru



(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ



СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ

Автоматические регуляторы напряжения Stabilia 500 и 1000 это надежные источники стабилизированного напряжения. Благодаря тороидальному трансформатору обладают малыми габаритами и весом. Отлично подходят для работы с различной автоматикой, блоками управления систем отопления, водоснабжения, освещения.

Отличительные особенности:

- микропроцессорное управление
- технология Zero Cross
- не искажают синусоиду
- высокие скорость и точность регулирования
- большой ресурс и надежность реле
- 2 цифровых дисплея
- защита от перегрева и короткого замыкания
- режим задержки включения

(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

Модель	Stabilia 500	Stabilia 1000
Мощность, ВА	500	1000
Входное напряжение, В	140 - 270	140 - 270
Входная частота, Гц	45 - 65	45 - 65
Выходное стабилизированное напряжение, В	220	220
Точность стабилизации, %	± 8	± 8
КПД, %	> 96	> 96
Количество розеток	1	1
Артикул	772-036	772-043



Стабилизаторы напряжения Stabilia 1500 и 2000 обладают большей мощностью и оптимально подходят для работы с бытовой электронной техникой, такой как компьютеры, телевизоры, и др.

Отличительные особенности:

- микропроцессорное управление
- технология Zero Cross
- не искажают синусоиду
- высокие скорость и точность регулирования
- большой ресурс и надежность реле
- 2 цифровых дисплея
- защита от перегрева и короткого замыкания
- режим задержки включения

(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

Модель	Stabilia 1500	Stabilia 2000
Мощность, ВА	1500	2000
Входное напряжение, В	140 - 270	140 - 270
Входная частота, Гц	45 - 65	45 - 65
Выходное стабилизированное напряжение, В	220	220
Точность стабилизации, %	± 8	± 8
КПД, %	> 96	> 96
Количество розеток	2	2
Артикул	772-050	772-067

СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ

Модели Stabilia 3000, 5000 и 8000 - это автоматические регуляторы напряжения повышенной мощности. Предназначены для обеспечения стабильной работы компрессорных и насосных установок, систем освещения и кондиционирования. Хорошо подходят для обеспечения жилых помещений стабилизированным напряжением. Оснащены функцией байпас.

Отличительные особенности:

- микропроцессорное управление
- технология Zero Cross
- не искажают синусоиду
- высокая скорость и точность регулирования
- большой ресурс и надежность реле
- 2 цифровых дисплея
- защита от перегрева и короткого замыкания
- режим задержки включения
- принудительное охлаждение (Stabilia 8000)

(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

Модель	Stabilia 3000	Stabilia 5000	Stabilia 8000
Мощность, ВА	3000	5000	8000
Входное напряжение, В	140 - 270	140 - 270	140 - 270
Входная частота, Гц	45 - 65	45 - 65	45 - 65
Выходное стабилизированное напряжение, В	220	220	220
Точность стабилизации, %	± 8	± 8	± 8
КПД, %	> 96	> 96	> 96
Артикул	772-074	772-081	772-098



Модели Stabilia 10000 и 12000 отлично подходят для оснащения загородных частных домовладений, небольших офисов и производств. Встроенная функция байпас позволяет экономить электричество, а принудительное охлаждение делает эти модели устойчивыми к перегрузкам.

Отличительные особенности:

- микропроцессорное управление
- технология Zero Cross
- не искажают синусоиду
- высокая скорость и точность регулирования
- большой ресурс и надежность реле
- 2 цифровых дисплея
- защита от перегрева и короткого замыкания
- режим задержки включения

(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

Модель	Stabilia 10000	Stabilia 12000	Stabilia 15000	Stabilia 20000
Мощность, ВА	10000	12000	15000	20000
Входное напряжение, В	140 - 270	140 - 270	140 - 270	140 - 270
Входная частота, Гц	45 - 65	45 - 65	45 - 65	45 - 65
Выходное стабилизированное напряжение, В	220	220	220	220
Точность стабилизации, %	± 8	± 8	± 8	± 8
КПД, %	> 96	> 96	> 98	> 98
Артикул	772-104	772-111	241-499	241-505

СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ

Уникальные стабилизаторы настенного размещения. Толщина всего 6 см. Строгий, стильный дизайн позволяет использовать эти модели как элемент декора. Специально разработаны для использования совместно с электронными приборами. Особенно подходят для работы с блоками управления отопительными котлами и системой «Умный дом»

Отличительные особенности:

- толщина корпуса всего 6 см
- микропроцессорное управление
- технология Zero Cross
- не искажает синусоиду
- высокая скорость и точность регулировки
- большой ресурс и надежность реле
- цифровой дисплей
- защита от перегрева и короткого замыкания
- режим задержки включения



(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

Модель	Stabilia W-Slim 500	Stabilia W-Slim 1000	Stabilia W-Slim 1500	Stabilia W-Slim 2000
Мощность, ВА	500	1000	1500	2000
Напряжение сети, Вольт	140-270	140-270	140-270	140-270
Стабилизированное напряжение, Вольт	220	220	220	220
Входная частота, Гц	45-65	45-65	45-65	45-65
Выходная частота, Гц	50	50	50	50
Точность стабилизации	± 8%	± 8%	± 8%	± 8%
Быстродействие	< 0,02с	< 0,02с	< 0,02с	< 0,02с
КПД	>98 %	>98 %	>98 %	>98 %
Артикул	772-555	772-562	772-579	772-586