

ОКРАСОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Содержание:

Поршневые окрасочные аппараты с электроприводом

Окрасочный аппарат DP-6388

Мощность эл. двигателя	Производительность	Макс. давление	Макс. Ø сопла	Макс. длина шланга	Вес
375 Вт	1 л/мин.	200 Бар	0,017"	15 м	10 кг

Бытовой аппарат для майярных работ дома и на даче. Распыляет материалы низкой вязкости, такие как: грунтовки, водоэмulsionные краски, лаки, краски на основе растворителей. Простота в использовании и обслуживании позволяют применять аппарат человеку с минимальным уровнем подготовки.


Окрасочный аппарат DP-6310

Мощность эл. двигателя	Производительность	Макс. давление	Макс. Ø сопла	Макс. длина шланга	Вес
375 Вт	1 л/мин.	200 Бар	0,017"	15 м	10 кг

Усовершенствованная модель аппарата 6388. Более компактен и легок, удобная рукоятка для переноса.


Окрасочный аппарат DP-6385

Мощность эл. двигателя	Производительность	Макс. давление	Макс. Ø сопла	Макс. длина шланга	Вес
1300 Вт	2,2 л/мин.	200 Бар	0,021"	45 м	23,5 кг

Аппарат аналогичен по своим характеристикам популярной в нашей стране модели Graco KA-390. Простота конструкции и отсутствие сложных электронных компонентов. Незаменим при проведении окрасочных работ средних объемов.


Окрасочный аппарат DP-6385b

Мощность эл. двигателя	Производительность	Макс. давление	Макс. Ø сопла	Макс. длина шланга	Вес
1300 Вт	2,2 л/мин.	200 Бар	0,021"	45 м	23,5 кг

Модификация модели Dp-6385. Аппарат отличается удобством перемещения, т.к. установлен на перекатной тележке.





Окрасочный аппарат DP-6387

Мощность эл. двигателя	Производи- тельность	Макс. давление	Макс. Ø сопла	Макс. длина шланга	Вес
1500 Вт	3 л/мин.	200 Бар	0,023"	60 м	36,5 кг

Более мощная модель, позволяющая выполнять окрасочные работы с большей производительностью.



Окрасочный аппарат DP-6740i, -6740i, -6640i, -6389i

Окрасочные аппараты безвоздушного распыления с электроприводом DP -6740i, -6640i, -6389i подходит для проведения профессиональных окрасочных работ. Типичные сферы применения: окраска стен, потолков, полов в жилых и производственных помещениях; покраска фасадов зданий; анкоррозионная обработка металлоконструкций, трубопроводов, металлических кузовов крупногабаритного оборудования и т.п.

Аппараты способны распылять материалы средней вязкости. Конструкция насоса позволяет с легкостью производить чистку клапанов. Простота установки давления, благодаря микропроцессорному управлению.

Окрасочный аппарат DP-6740i

Мощность эл. двигателя	Производи- тельность	Макс. давление	Макс. Ø сопла	Макс. длина шланга	Вес
1300 Вт	3 л/мин.	200 Бар	0,023"	90 м	22,5 кг

Окрасочный аппарат DP-6640i

Мощность эл. двигателя	Производи- тельность	Макс. давление	Макс. Ø сопла	Макс. длина шланга	Вес
1100Вт	2,4 л/мин.	200 Бар	0,021"	60 м	22 кг

Окрасочный аппарат DP-6389

Мощность эл. двигателя	Производи- тельность	Макс. давление	Макс. Ø сопла	Макс. длина шланга	Вес
750Вт	1,8 л/мин.	200 Бар	0,019"	45м	19,5 кг



Окрасочные аппараты DP-6495, DP-6695

Профессиональные окрасочные аппарат для безвоздушного распыления DP-6495, DP-6695 аналогичны по своей конструкции аппаратам серии ST-MAX производства GRACO (США), что способствует взаимозаменяемости деталей насоса. Аппараты обладают свойствами настоящего профессионального оборудования: удобная система демонтажа насоса позволяет производить обслуживание прямо на рабочем месте; высококачественные уплотнения из тефлона и кожи южнокорейского производства; хромированный поршень для более долгой эксплуатации; система «smart control», поддерживающая постоянное давление без пульсации, система автоматической смазки насоса, достаточно просто нажать на кнопку; легкий доступ к фильтру, без использования инструментов.

Окрасочный аппарат DP-6495

Мощность эл. двигателя	Производи- тельность	Макс. давление	Макс. Ø сопла	Макс. длина шланга	Вес
1100Вт	2,5 л/мин.	227 Бар	0,021"	60 м	22 кг

Окрасочный аппарат DP-6695

Мощность эл. двигателя	Производи- тельность	Макс. давление	Макс. Ø сопла	Макс. длина шланга	Вес
1500Вт	3 л/мин.	227 Бар	0,023"	90 м	32 кг

Более мощная и производительная модель. Для удобства перемещения аппарат располагается на жесткой хромированной раме с удобной ручкой и крюком для шланга, большими колесами.



Окрасочный аппарат DP-6555

Мощность эл. двигателя	Производи- тельность	Макс. давление	Макс. Ø сопла	Макс. длина шланга	Вес
1800 Вт	5,3 л/мин.	227 Бар	0,035"	90 м	82,8кг

Профессиональный агрегат для выполнения больших объемов окрасочных работ методом безвоздушного распыления. Аналог Graco Mark V. Подходит для распыления высоковязких составов, таких как: жидкие теплоизоляционные краски, противопожарные составы, шпаклевки, антикоррозионные материалы.



Мембранные окрасочные аппараты с электроприводом



Окрасочный аппарат DP-6379

Мощность эл. двигателя	Производительность	Макс. давление	Макс. Ø сопла	Макс. длина шланга	Вес
750Вт	2,2 л/мин.	250 Бар	0,021"	45 м	28 кг

Профессиональный аппарат для проведения окрасочных работ среднего объема. Аналог популярной модели Larius.



Окрасочный аппарат DP-6382

Мощность эл. двигателя	Производительность	Макс. давление	Макс. Ø сопла	Макс. длина шланга	Вес
1100Вт	4 л/мин.	250 Бар	0,025"	60 м	48,5 кг

Профессиональный аппарат для выполнения крупномасштабных окрасочных работ. Благодаря конструкции на телеге позволяет без труда перемещать аппарат по строительной площадке.



Окрасочный аппарат DP-6820

Мощность эл. двигателя	Производительность	Макс. давление	Макс. Ø сопла	Макс. длина шланга	Вес
750Вт	2,2 л/мин.	227 Бар	0,019"	30 м.	27 кг

Аппарат подходит как для профессиональных работ малого объема, так и для бытового использования. Простота в эксплуатации и обслуживании, позволяют использовать аппарат человеку с минимальным уровнем подготовки.



Окрасочный аппарат DP-6381

Мощность эл. двигателя	Производительность	Макс. давление	Макс. Ø сопла	Макс. длина шланга	Вес
750Вт	1,9 л/мин.	227 Бар	0,019"	30 м	27,5 кг

Предыдущее поколение DP-6820, DP-6818.



Окрасочный аппарат DP-6825

Мощность эл. двигателя	Производительность	Макс. давление	Макс. Ø сопла	Макс. длина шланга	Вес
1100Вт	2,5 л/мин.	250 Бар	0,021"	45 м	32 кг

Профессиональный аппарат для окрасочных работ. Подходит для использования из строительных красок (водоэмульсионные краски, краски на основе растворителей, декоративные составы, латексы, лаки и т.п.). Ременной привод позволяет снизить нагрузку на двигатель.



Окрасочный аппарат DP-6830

Мощность эл. двигателя	Производительность	Макс. давление	Макс. Ø сопла	Макс. длина шланга	Вес
1500Вт	3 л/мин.	250 Бар	0,025"	60 м	44 кг

Отличие от модели 6825: более мощный; имеет защитный корпус из пластика; расположен на перекатной тележке с большими колесами для удобства перемещения; предусмотрено два рабочих положения - горизонтальное и вертикальное (для использования с гравитационным бункером).



Окрасочный аппарат DP-6835

Мощность эл. двигателя	Производительность	Макс. давление	Макс. Ø сопла	Макс. длина шланга	Вес
1500Вт	3,5 л/мин.	250 Бар	0,029"	60 м	47 кг

Более производительный аппарат с возможностью подключения 2-го поста.



Окрасочный аппарат DP-6818

Мощность эл. двигателя	Производительность	Макс. давление	Макс. Ø сопла	Макс. длина шланга	Вес
750Вт	2,2 л/мин.	227 Бар	0,019"	30 м.	24,5 кг

Отличие от модели 6820 – более компактные размеры, отсутствие металлической тележки и колес позволяют перевозить аппарат в любом автомобиле. Надежный и простой окрасочный аппарат - отличный помощник домашнего мастера.



Окрасочное оборудование с бензоприводом



Бензиновое оборудование для окраски DP-6845

Мощность двигателя	Макс давление	Производительность	Длина шланга	Размер сопла	Кол-во постов
3000 Вт	250 бар	4.5 л/мин	90 м	0.031 "	1

Мембранный краскораспылительный бак для окраски с бензиновым приводом. Двигатель Honda 4 л/с (3000 Вт).



Бензиновое оборудование для окраски DP-3900

Поршневой краскораспылительный аппарат безвоздушного распыления с бензиновым двигателем. Данное оборудование оснащено бензиновым двигателем Honda, мощностью 6 л/с (4500 Вт), а поршневой насос позволит Вам распылять краски высокой вязкости. Этот краскораспылительный аппарат с бензиновым двигателем позволит Вам работать там, где невозможно использовать электричество, а удобная тележка позволит Вам без затруднений перемещать аппарат на большие расстояния.

Мощность двигателя	Макс давление	Производительность	Длина шланга	Размер сопла	Кол-во постов
4500 Вт	227 бар	4 л/мин	90 м	0.025 "	1

Комплектация: бензиновая краскораспылительная установка, двигатель Honda 6 л/с, шланг высокого давления 15 м, набор ключей манометр, масленка.

Баки красконагнетательные



Красконагнетательный бак DP-6411a

Емкость	Раб. давление	Max Давление	Комплект:
10 литров	3 бар	4 бар	манометр, предохранительный клапан, шаровые краны, регулятор давления

Модель красконагнетательного бака объемом 10л., с внутренней емкостью из нержавеющей стали, комплектуется автоматической мешалкой, которая позволит вам, не прилагая усилий, перемешивать краску, чтобы не допустить ее загустевания.



Красконагнетательный бак DP-6402

Емкость	Раб давление	Max Давление	Комплект:
10 литров	3 бар	4 бар	манометр, предохранительный клапан, шаровые краны, регулятор давления, краскопульт, шланги.

Данный бак для краски объемом 10 литров с внутренней емкостью из нержавеющей стали. В комплект поставки данного бака входит краскопульт и шланги.



Красконагнетательный бак DP-6411h

Емкость	Раб. давление	Max Давление	Комплект:
10 литров	3 бар	4 бар	манометр, предохранительный клапан, шаровые краны, регулятор давления

Красконагнетательный бак объемом 10 литров на колесах с внутренней емкостью из нержавеющей стали и ручной мешалкой. Удобно перемешивать краску, чтобы не допустить ее загустевания и преждевременного отвердевания.



Красконагнетательный бак DP-6401

Емкость	Раб. давление	Max Давление	Комплект:
2 литра	3 бар	4 бар	манометр, предохранительный клапан, шаровые краны, регулятор давления, краскопульт, шланги, специальный крюк.

Емкость объемом 2 литра, в комплекте краскопульт и шланги, манометр и клапана. Оборудование для окраски полностью готово к работе!



Пневматическое окрасочное оборудование



Окрасочное оборудование DP-6391B

DP6391B- поршневой окрасочный аппарат высокого давления с пневмоприводом предназначен для проведения окрасочных работ различной сложности в помещениях и на открытом воздухе. Окрасочный аппарат совместим с большинством из ЛКМ средней и высокой вязкости. Существует несколько модификаций модели DP6391B: 69:1, 46:1, 38:1

Характеристики	модель №6391B (69:1)	модель №6391B (46:1)	модель №6391B (38:1)
Коэф. усиления	69:1	46:1	38:1
Производительность	7 л/мин	10,4 л/мин	13,5 л/мин
Диаметр поршня воздушного мотора	250мм	250мм	250мм
Ход поршня	100мм	100мм	100мм
Потребление скатого воздуха	650л/мин	500 л/мин	650 л/мин
Давление воздуха на входе	3-6 бар	3-6 бар	3-6 бар
Макс. давление	410 бар	276 бар	228 бар
Вход воздуха	1/2 дюйма	1/2 дюйма	1/2 дюйма



Оборудование для покраски DP-6C

Агрегат безвоздушного распыления с пневмоприводом DP-6C с коэффициентом усиления 65:1. Надежность всех узлов агрегата позволяет использовать его в промышленности (на производствах металлоконструкций, судоремонтных верфях, машиностроительных заводах). Аппарат распыляет все возможные виды антикоррозионных покрытий на водной и масляной основе.



Окрасочное оборудование DP-K151

Пневматическое окрасочное оборудование для безвоздушного распыления с коэффициентом усиления 15:1*, производительность 12 литров в минуту.

*коэффициент усиления показывает во сколько раз давление ЛКМ больше давления скатого воздуха поступающего в пневмодвигатель. (Например, 15:1 показывает, что при давлении скатого воздуха 6 Бар, давление жидкости будет 90 Бар.)



Краскопульты для окраски и удлинители



Краскораспылитель DP-6370

Макс давление	Вход	Выход	Макс т° расп. мат	Макс звук. ур.	Чистый вес
270 Бар	1/4" BSP	7/8"	43°C	80 дБ	0.6 кг

Краскопульт рекомендуется для распыления ЛКМ низкой и средней вязкости, размер сопла: 0.015", 0.017", 0.019".

Комплектация: краскопульт, соплодержатель, сопло, фильтр в ручке пистолета



Краскораспылитель DP-6375

Макс давление	Вход	Выход	Макс т° расп. мат	Макс звук. ур.	Чистый вес
270 Бар	1/4" BSP	7/8"	43°C	-	0.5 кг

Прямая ручка на краскопульте позволяет избежать напряжения маляра при окраске потолков, а специальная поворотная насадка и удлинитель облегчает окраску труднодоступных мест без помощи стремянок и лестниц!

Комплектация: краскопульт, поворотный соплодержатель, сопло, фильтр в ручке пистолета, удлинитель 0.5 см.



Краскопульт для окрасочных работ DP-pq-2u (для баков)

Краскопульт для работы с красконагнетательными баками. Краскораспылитель используется при работе с красконагнетательными баками. Воздух в краскопульт подается через красконагнетательный бак или напрямую от компрессора. Соединительные размеры: вход краски - 3/8" BSP, вход воздуха - 1/4"

Размер сопла в распылителе 1,3 мм.



Удлинитель на краскопульт 50см DP-637LT

Предназначен для окраски удаленных или труднодоступных поверхностей без использования стремянок. Рекомендуемое расстояние сопла от окрашиваемой поверхности – 30 см. Удлинитель - «удочка» позволяет окрашивать удаленные поверхности. Рекомендуется использовать «удочку» совместно с поворотным соплодержателем. Удлинители для окрасочных пистолетов бывают различной длины(зависит от нужного Вам расстояния). Самые распространенные удлинители 50, 100, 150 см. Есть возможность соединять удлинители между собой.



Штукатурные станции

Окрасочное оборудование - шпаклевочная машина DP-N1

Агрегат состоит из следующих основных частей - насоса винтового, воздушного компрессора электрооборудования, привода, шасси, и комплекта необходимых для работы принадлежностей (рукава, удочки и т.п.).

Напряжение	Мощ. эл. двиг.	Мах производ.	Мах давление	Мах выс. подъема	Мах дл. шлангов
220В	1кВт	14 л/мин.	20 Бар	15м	50м
Емкость бункера	Исп. сопла	Вес нетто	Габаритные размеры		
25л	3, 4, 5, 6 мм	80 кг	105x62x98 см		

Компрессор:

V-образный двух цилиндровый воздушный компрессор с асинхронным электродвигателем

Мощность: 2,2 кВт

Производительность: 350 л/мин.



Шпаклевочная машина DP-N2

Напряжение	Мощ. эл. двиг.	Мах производ.	Мах давление	Мах выс. подъема	Мах дл. шлангов
380В	4кВт	до 60 л/мин	30 Бар	30м	100м
Емкость бункера	Исп. сопла	Вес нетто	Габаритные размеры		
50л	3, 4, 5, 6 мм	165 кг	160 x50 x112 см		



Штукатурная станция DP-N5

Напряжение	Мощ. эл. двиг.	Мах производ.	Мах давление	Мах выс. подъема	Мах дл. шлангов
380В	2кВт	17 л/мин	30 Бар	15м	50м
Емкость бункера	Исп. сопла	Вес нетто	Габаритные размеры		
25л	3, 4, 5, 6 мм	95 кг	105x62x98 см		



Запасные части для окрасочного оборудования



Шланг высокого давления DP-637H

Длина	Раб. давление	Мах давление	Внут. диаметр	Наруж. диаметр	Резьба соед.
15 м	200-250 Бар	600-800 Бар	6 мм	13 мм	1/4 BSP

Предназначен для окрасочного оборудования безвоздушного распыления. Шланги представляют собой многожильные полиамидные шланги с двойным слоем фиброволокна и наружным полиуретановым покрытием, защитная пружина с обоих концов.



Фильтр окрасочный 6385 (внутренний)

Фильтр очистки лакокрасочного материала для модели окрасочного аппарата DP-6385. Фильтр необходим для предварительной очистки ЛКМ, поступающего в окрасочный пистолет.

Фильтр представляет из себя конструкцию, состоящую из цилиндра, выполненного из нержавеющей стали и выдерживающей высокое давление, что предотвращает смятие и сетки.



Соединение шлангов высокого давления DP-637с

Данное соединение предназначено для соединения окрасочных шлангов высокого давления 1/4".



Сопло для краскопульта DP-637t

Сопла для аппаратов безвоздушного распыления. Разных размеров. Поворот реверсивного сопла на 180° с последующей продувкой краской под давлением, позволяет устранить засор во время работы (рекомендуется перед поворотом сопла ослабить гайку соплодержателя). Сопло обозначается тремя цифрами. Первая цифра указывает на величину угла факела распыления в десятках градусов. Оставшиеся цифры указывают на величину диаметра сопла в тысячных долях дюйма.





Фильтр окрасочный к 6740i (внутренний)

Фильтр очистки лакокрасочного материала для модели окрасочного аппарата DP-6740i. Фильтр необходим для предварительной очистки ЛКМ, поступающего в окрасочный пистолет. Фильтр представляет из себя конструкцию, состоящую из фильтрующей сетки изготовленной в форме цилиндра, внутри цилиндра устанавливается пружина из нержавеющей стали.



Поворотный механизм 360 градусов DP-637SP

Поворотный механизм обеспечивает поворот сопла на 360 градусов. Используется при покраске труднодоступных мест.

Поворотный механизм позволяет располагать сопло перпендикулярно окрашиваемой поверхности, т.к. соплодержатель можно повернуть под любым углом. В комплекте с поворотным соплодержателем идет пластиковое кольцо-уплотнение.



Фильтр для краскопульта DP-637f

Фильтр в ручку окрасочного пистолета (для моделей пистолетов 6370, 6371, 6372) Предназначен для тонкой фильтрации краски.



Соплодержатель для краскопульта DP-637s

Соплодержатель применяется в работе с краскопультом безвоздушного распыления. Соплодержатель сделан из карбида вольфрама. Подходит к некоторым моделям пистолета окрасочного оборудования безвоздушного распыления.



Ремкомплект окрасочного оборудования DP-6385 repair kit

Окрасочный аппарат 6385 - поршневое окрасочное оборудование.

В ремкомплект данного оборудования входят:

поршень, кольца для поршня, щетки для электродвигателя, плата контроля двигателя.



Ремкомплект окрасочного оборудования DP-6820 repair kit

Окрасочное оборудование арт. № 6820 - мембранный аппарат.

В ремкомплект данного оборудования входят:
диафрагма, входной клапан, нагнетательный клапан.



Ремкомплект окрасочного оборудования DP-6379 repair kit

Окрасочное оборудование арт. № 6382 - мембранный аппарат.

В ремкомплект данного оборудования входят:
входной клапан, диафрагма, нагнетательный клапан.



Ремкомплект окрасочного оборудования DP-6830, 35, 25 repair kit

Окрасочное оборудование арт. № 6835, 6825, 6830 - мембранные аппараты.

В ремкомплект данного оборудования входят:
диафрагма, нагнетательный клапан, входной клапан.



Мойки высокого давления

Мойка высокого давления арт. 3100A



Профессиональная мобильная мойка высокого давления с колесами. Большие колеса и ручка удобной формы (для удобства перемещения даже по бездорожью и по ступеням лестниц) обеспечивают удобную доставку к любым местам.

Система управления Total-Stop обеспечивает значительную экономию энергии. Все разъемы и элементы управления удобно размещены с лицевой стороны аппарата.

Комплектация:

тип двигателя - электрический
 автоматическая система Total-Stop
 электрического шнур - 5 метров
 шланг высокого давления - 5 метров
 катушка
 встроенный бак для моющих средств

Напряжение	Двигатель	Раб. производ.	Раб. давление	Макс давление
220V/50Hz	3500 Вт	480 л/час	180 бар	200 бар

Мойка высокого давления арт. QH-180



Вес нетто	Габариты	Раб. производ.	Раб. давление	Объем цилиндра
43 кг	64*50*58 см	9 л/мин	180 бар	196 см ³

Мойка высокого давления с бензиновым двигателем выполнена на удобной раме-тележке. Имеет бензиновый двигатель Lifan с мощностью 4780 Вт и это при гарантированном достижении рабочей производительностью 540 л/час с максимальным давлением - 200 Бар!

Мойка высокого давления арт. QH-250A



Вес нетто	Габариты	Раб. производ.	Раб. давление	Объем цилиндра
55 кг	77*45*55 см	13 л/мин	250 бар	389 см ³

Мойка высокого давления выполнена на удобной раме-тележке. Имеет бензиновый двигатель Lifan с мощностью 9560 Вт и это при гарантированном достижении рабочей производительностью 780 л/час с максимальным давлением - 300 Бар!

Двухкомпонентное окрасочное оборудование



DP-MIX185

Аппарат покрасочный предназначен для нанесения материалов с коротким периодом жизнеспособности, даже со скоростью высыхания не превышающей одной минуты (гибридные полиуретановые вещества, эпоксидные смолы, многокомпонентные материалы). Благодаря электронному контролю смешивания, система автоматически поддерживает соотношение смешивания от 1:1 до 10:1

Соотнош. компонент.	Погрешн. дозировки	Коэф. усиления	Диапазон вязкости	Макс раб. давление	
от 1:1 до 10:1	+5%	46:1	200-20000	270 бар	
Произв. за цикл	Макс производ.	Давление сж. воздуха	Потребл. сж. воздуха	Раб. т°	Вес
0,18 л/мин	14.5 л/мин	3,5-6 бар	500-1600 л/м	0-50	300

Сфера применения окрасочного аппарата:

Судостроение, защита от коррозии в морской воде и на берегу, производство контейнеров, облицовка стальных конструкций, покраска емкостей, облицовка полов



DP-MIX290

Соотнош. компонент.	Погрешн. дозировки	Коэф. усиления	Диапазон вязкости	Макс раб. давление	
от 1:1 до 10:1	+5%	46:1, 65:1, 75:1	200-20000	380 бар	
Произв. за цикл	Макс производ.	Давление сж. воздуха	Потребл. сж. воздуха	Раб. т°	Вес
0,29 л/мин	10 л/мин	3,5-6 бар	500-1600 л/м	0-50	300



DP-MIX360

Соотнош. компонент.	Погрешн. дозировки	Коэф. усиления	Диапазон вязкости	Макс раб. давление	
от 1:1 до 10:1	+5%	75:1	200-20000	450 бар	
Произв. за цикл	Макс производ.	Давление сж. воздуха	Потребл. сж. воздуха	Раб. т°	Вес
0,36 л/мин	5 л/мин	3,5-6 бар	500-1600 л/м	0-50	300



Оборудование для нанесения пенополиуретана



Оборудование для напыления пенополиуретана DP-FA20

Напряжение / Мощность	Соотнош.	Max давление	Max длина шланга		
220В/50Гц, 4000Вт/20А	1:1	150 бар	60м		
Произв-ть	Давл. сж. воздуха	Потребл. сж. воздуха	Мощность нагреват.	т° нагр.	Вес
9кг./мин.	8 бар	1000 л/мин	4кВт	0-80	110кг

Одна из самых острых проблем для северных территорий – это теплоизоляция жилья, промышленных, административных и прочих зданий и сооружений. Для нашей страны, где большая часть находится в северных и умеренных широтах эта проблема особенно актуальна. В мире производится огромное количество различных теплоизоляционных материалов. Среди них все большее значение приобретают пенополиуретаны (ППУ).

Мы предлагаем установки высокого давления серии DP-FA, сочетающие в себе высокое качество конечного продукта и низкую стоимость оборудования.



Оборудование для напыления пенополиуретана DP-FA40

Напряжение / Мощность	Соотнош.	Max давление	Max длина шланга		
380В/50Гц, 11000Вт/30А	1:1	200 бар	90м		
Произв-ть	Давл. сж. воздуха	Потребл. сж. воздуха	Мощность нагреват.	т° нагр.	Вес
4-9кг./мин.	10 бар	1200 л/мин	11кВт	0-80	125кг



Оборудование для напыления пенополиуретана DP-FA50

Напряжение / Мощность	Соотнош.	Max давление	Max длина шланга		
380В/50Гц, 11000Вт/30А	1:1 или 2:1	200 бар	90м		
Произв-ть	Давл. сж. воздуха	Потребл. сж. воздуха	Мощность нагреват.	т° нагр.	Вес
4-9кг./мин.	10 бар	1200 л/мин	11кВт	0-80	140кг

Оборудование для дорожной разметки



Окрасочное оборудование для дорожной разметки DP-3400L

Мощность	Производительность	Макс. давление	Макс. Ø сопла
6 л/с	3 л/мин.	227 Бар	0,025"

Безвоздушное окрасочное оборудование для дорожной разметки (поршневой безвоздушный насос, 6HP 3.0L)



Окрасочное оборудование для дорожной разметки DP-3900L

Мощность	Производительность	Макс. давление	Макс. Ø сопла
8л/с	4 л/мин.	227 Бар	0,031"

Безвоздушный окрасочный агрегат для дорожной разметки (поршневой насос, 8HP 4L)



Окрасочное оборудование для дорожной разметки DP-6800

Мощность	Производительность	Макс. давление	Макс. Ø сопла
4.5л/с	4 л/мин.	250 Бар	0,031"

DP-6800 окрасочное оборудование для дорожной разметки (мембранный насос, 4HP 4.5L)





г.Санкт-Петербург, Октябрьская наб., д.44
www.Okraska24.RU, www.Dino-Power.RU

тел./факс: +7(812)326-07-07
тел./факс: +7(812)980-99-99