

ОКРАСОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

БЕЗВОЗДУШНОГО РАСПЫЛЕНИЯ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

busop mocheccuonarol

КАТАЛОГ 2023

- Окрасочное оборудование
- Краскораспылители
- Ремкомплекты
- Строительные аксессуары
- Сопла
- Фильтры
- Шланги



СОДЕРЖАНИЕ

Какой материал вы используете?	. 3
Аппараты окрасочные безвоздушного распыления	4
Безвоздушное распыление	5
Работа с высоковязкими ЛКМ, шпаклёвками и гидроизоляционными мастиками	8
Работа с тяжелыми двухкомпонентными ЛКМ и наполнеными АКЗ материалами	. 13
Дорожная разметка	20
Пистолеты-краскораспылители	24
Ремкомплекты к окрасочным аппаратам	30
Аксессуары для строительных работ	40
Сопла для безвоздушного распыления	42
Фильтры для аппаратов безвоздушного распыления	47
Шланги / рукава окрасочные высокого давления	50
Гребенки, масло	52

Ассортимент поставляемого (или реализуемого) оборудования, комплектующих и запасных частей постоянно расширяется и не может быть полностью отражен в настоящем каталоге.

Поэтому, если интересующего вас товара нет в представленном каталоге — уточняйте наличие у наших менеджеров по телефону:

+7 (495) 540 42 40

Какой материал вы используйте?

Лаки и эмали

Эмали, грунтовки низкой вязкости, латексные краски

Декоративные текстурные покрытия и шпаклевка

Защитные покрытия

ФИНИШНАЯ ОКРАСКА	ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ БЕЗВОЗДУШНОЕ РАСПЫЛЕНИЕ	ТЕКСТУРНЫЕ ПОКРЫТИЯ	ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ
стр. 12	стр. 12, 6, 7	стр. 9, 10, 11	стр. 9, 10, 14, 17, 18, 19
AP28 AirMix	AP28 Airless	ATM-5	ATM-5
	ATS-290E	ATM-10	ATM-10
	ATS-495	ATM-10LP	KI-NG
			ATH-3G
			ATH-3E
			ATG-8900

Выберите подходящую КОНФИГУРАЦИЮ

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА



AIRMIX (комбинированное распыление) - способ нанесения высококачественных финишных покрытий, основанный на подаче сжатого воздуха в струю распыленного под высоким давлением материала.

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



AIRLESS (безвоздушное распыление)
- самый универсальный и
распространенный
способ нанесения покрытий,
где распыление ЛКМ происходит
без участия сжатого воздуха.

Аппараты окрасочные безвоздушного распыления











Безвоздушное распыление

Преимущества



- Высокая производительность.
- Отсутствуют потери ЛКМ на туманообразование.
- Возможнось наносить высоковязкие ЛКМ.
- Больше автономии в работе оператора.
- Существенная экономия растворителя.
- Удобный в работе пистолет.
- Лучше экология, благодаря уменьшению паров растворителя.

Доступные и универсальные установки с питанием от бытовой электросети 220 В для нанесения любых материалов низкой и средней вязкости.

Широкая сфера применения – от покраски металлоконструкций легкими грунтами и антикоррозионными составами до внутренних отделочных работ по нанесению высококачественных финишных покрытий.

SOTEX ATS-290E



SOTEX ATS-495



Артикул:

Вес (кг):



с электроприводом **SOTEX ATS-290F**

Установка безвоздушного распыления с поршневым насосом и электроприводом ATS-290 размещенная на стойке.

Используется для проведения отделочных работ небольших и средних объемов на строительных площадках, при покраске стен, потолков, фасадов, обработке древесины, грунтовании и покраске металлических конструкций.

Технические характеристики

Основные распыляемые материалы:

Акриловые и алкидные краски, вододисперсионные эмали, грунтовки, лаки, морилки.

Комплектация при поставке:

- Аппарат окрасочный;
- Шланг высокого давления 1/4" длиной 15м;
- Пистолет распылитель;
- Сопло и соплодержатель;
- Удлинительная насадка:
- Инструмент для обслуживания;
- Инструкция по эксплуатации;
- Гарантийный талон.

Тип привода: электропривод Производительность (л/мин): 2.1 Макс. сопло, дюйм: 0.021 Максимальная длина шланга: 15 Макс. давление (Бар): 227 Мощность двигателя (Вт): 1000

Дополнительная комплектация поста:



Артикул: H24014150

Рукав окрасочный антистатический 240 bar, 15 м, 1/4 мама-мама



Краскораспылитель безвоздушного распыления STX-G04



Удлинительная насадка 50 см



Габариты упаковки (см):

FFLP*

Артикул:

Сопло RAC X FFLP**



Артикул: STX-RACX

Соплодержатель для сопел RAC X



50x45x55

25

ATS-290E

Артикул: STX-SW14

Поворотный шарнир 1/4 папа - 1/4 мама

^{**}сопло FFLP подбирается в зависимости от требуемых критериев по окраске.



с электроприводом **SOTEX ATS-495**

Установка безвоздушного распыления с бесщёточным электродвигателем ATS-495 на стойке.

Это компактный, надежный, мобильный аппарат с увеличенной производительностью.

Благодаря плавности работы насоса наиболее широко применяется для внутренней качественной отделки.

Установка проста в эксплуатации и не требует больших финансовых и временных затрат в обслуживании.

Основные распыляемые материалы:

Акриловые и алкидные краски, вододисперсионные эмали, грунтовки, лаки, морилки.

Комплектация при поставке:

- Аппарат окрасочный;
- Шланг высокого давления 1/4" длиной 15м;
- Пистолет распылитель;
- Сопло и соплодержатель;
- Удлинительная насадка;
- Инструмент для обслуживания;
- Инструкция по эксплуатации;
- Гарантийный талон.

Технические характеристики			
Артикул:	ATS-495		
Тип привода:	электропривод		
Производительность (л/мин):	2.7		
Макс. сопло, дюйм:	0.025		
Максимальная длина шланга:	30		
Макс. давление (Бар):	227		
Мощность двигателя (Вт):	1500		
Вес (кг):	25		

Дополнительная комплектация поста:



Артикул: H24014150

Рукав окрасочный антистатический 240 bar, 15 м, 1/4 мама-мама



Краскораспылитель безвоздушного распыления STX-G04



Удлинительная насадка 50 см



Габариты упаковки (см):

Артикул: FFLP**

Сопло RAC X FFLP**



Артикул: STX-RACX

Соплодержатель для сопел RAC X



50x45x55

Артикул: STX-SW14

Поворотный шарнир 1/4 папа - 1/4 мама

^{**}сопло FFLP подбирается в зависимости от требуемых критериев по окраске.

Работа с высоковязкими ЛКМ, шпаклёвками и гидроизоляционными мастиками

Область применения



Аппараты применяются для работы с материалами средней и высокой вязкости – антикоррозионные и огнезащитные материалы, в.т.ч. двухкомпонентные, строительные шпаклевки и штукатурки на полимерной или гипсовой основе, гидроизоляционные мастики.

Также, могут применяться и для нанесения обычных ЛКМ, в этом случае для увеличения производительности возможно подключение дополнительного окрасочного поста.

SOTEX ATM-5



SOTEX ATM-10



SOTEX ATM-10LP





с электроприводом **SOTEX ATM-5**

Установка безвоздушного распыления с электроприводом АТМ-5. Идеально подходит для большого объема окрасочных и антикоррозионных работ. Самая распространенная установка применяемая для нанесения вязкой огнезащиты.

Области применения установки:

Ремонт жилых и коммерческих помещений, проведение огнезащитных и антикоррозионных работ.

Комплектация при поставке:

- Установка безвоздушного распыления с электроприводом;
- Шланг высокого давления 1/4" длиной 15м;
- Пистолет распылитель;
- Удлинительная насадка 50см;
- Сопло 2шт:
- Инструмент для обслуживания;
- Инструкция по эксплуатации;
- Гарантийный талон.

Основные распыляемые материалы:

Краски и лаки на водной основе; краски на основе растворителей; акриловые краски; грунтовки и олифы; эмульсии; эмали; шпатлевки и штукатурки для внутренних работ; латексные краски; мастики; эластомеры; огнезащитные материалы; полиуретановые составы; гидроизоляционные материалы; антикоррозийные материалы; теплоизоляционные материалы; эпоксидные составы.

Технические характеристики

Артикул:	ATM-5
Тип привода:	электропривод
Производительность (л/мин):	6.2
Макс. сопло, дюйм:	0.037
Максимальная длина шланга:	45
Макс. давление (Бар):	227
Мощность двигателя (Вт):	2800
Вес (кг):	85
Габариты упаковки (см):	70x63x86

Дополнительная комплектация поста:



Артикул: H24038150 Рукав окрасочный антистатический 240 bar. 15 м. 3/8 мама-мама



Краскораспылитель безвоздушного нанесения высоковязких материалов STX-AG19



Артикул: STX-XHD Соплодержатель для сопел XHD



Артикул: XHĎ** Сопло XHD**



Артикул: STX-SW38 Поворотный шарнир 3/8 папа - 1/4 мама

**сопло XHD подбирается в зависимости от требуемых критериев по окраске.



Технические характеристики

Артикул:	ATM-10
Тип привода:	электропривод
Производительность (л/мин):	8
Макс. сопло, дюйм:	0.049
Максимальная длина шланга	: 60
Макс. давление (Бар):	227
Мощность двигателя (Вт):	4000
Вес (кг):	95
Габариты упаковки (см):	70x68x99

Дополнительная комплектация поста:

с электроприводом **SOTEX ATM-10**

Установка безвоздушного распыления с электроприводом АТМ-10. Это самый мощный электрический безвоздушный текстурный распылитель с питанием от сети 220 В.

Области применения установки:

Это аппарат, который выбирают крупные профессиональные подрядчики. Позволяет с легкостью распылять финишный слой полимерной штукатурки, различные текстурированные покрытия, а также осуществлять нанесение любых ЛКМ. Аппарат позволяет обеспечить работу двух распылителей.

Основные распыляемые материалы:

Краски и лаки на водной основе; краски на основе растворителей; акриловые краски; грунтовки, эмали, латексные краски, эластомерные покрытия, эластомеры; огнезащитные материалы; полиуретановые составы; гидроизоляционные материалы; антикоррозийные материалы; теплоизоляционные материалы; эпоксидные составы.

Комплектация при поставке:

- Установка безвоздушного распыления с электроприводом;
- Шланг высокого давления 3/8" длиной 15м;
- Пистолет распылитель;
- Удлинительная насадка 50см;
- Сопло 2шт;
- Поводок 1/4;
- Инструмент для обслуживания;
- Инструкция по эксплуатации;
- Гарантийный талон.



Артикул: H24014020

Рукав окрасочный антистатический 240 bar, 2 м, 1/4 мама-мама



Краскораспылитель безвоздушного нанесения высоковязких материалов STX-AG19



STX-XHD

Соплодержатель
для сопел XHD



хно**

Артикул:



Артикул: STX-SW38

Поворотный шарнир 3/8 папа - 1/4 мама

^{**}сопло XHD подбирается в зависимости от требуемых критериев по окраске.



Технические характеристики

технические характеристики			
Артикул:	ATM-10LP		
Тип привода:	электропривод		
Производительность (л/мин	ı): 8		
Макс. сопло, дюйм:	0.049		
Максимальная длина шлан	га: 60		
Макс. давление (Бар):	227		
Мощность двигателя (Вт):	4000		
Вес (кг):	95		
Габариты упаковки (см):	70x68x99		

Дополнительная комплектация поста:



Установка безвоздушного распыления с электроприводом ATM-10. Это самый мощный электрический безвоздушный текстурный распылитель с питанием от сети 220 В.

Области применения установки:

Это аппарат, который выбирают крупные профессиональные подрядчики. Позволяет с легкостью распылять финишный слой штукатурки, различные текстурированные покрытия, а также осуществлять нанесение любых ЛКМ.

Аппарат позволяет обеспечить работу двух распылителей.

Основные распыляемые материалы:

Краски и лаки на водной основе: краски на основе растворителей; акриловые краски; грунтовки, эмали, латексные краски, наполнители стеновых блоков, эластомерные покрытия, эластомеры; огнезащитные материалы; полиуретановые составы; гидроизоляционные материалы; антикоррозийные материалы; теплоизоляционные материалы: эпоксидные составы.

Комплектация при поставке:

- Установка безвоздушного распыления с электроприводом.
- Шланг высокого давления 3/8" длиной 15м,
- Пистолет распылитель,
- Удлинительная насадка 50см.
- Сопло 2шт.
- Поводок 1/4
- Инструмент для обслуживания
- Инструкция по эксплуатации;
- Гарантийный талон.



Артикул: H24014020 Рукав окрасочный антистатический 240 bar, 2 м, 1/4 мама-мама



STX-AG19 Краскораспылитель безвоздушного нанесения высоковязких материалов STX-AG19



Артикул: STX-XHD Соплодержатель для сопел XHD



Артикул: XHD* Сопло XHD**



Артикул: STX-SW38 Поворотный шарнир 3/8 папа - 1/4 мама

**сопло XHD подбирается в зависимости от требуемых критериев по окраске.



Установка безвоздушного или комбинированного распыления

с пневмоприводом **SOTEX AP28**

Аппарат для окраски AP28 — универсальная установка безвоздушного распыления с пневматическим приводом.

Установка создана для индустриальной окраски любыми ЛКМ средней и низкой вязкости. Поставляется как отдельный насос так и в комплекте для безвоздушного или комбинированного распыления. 80% деталей идентичны модели Graco President — что делает данную установку уникальной по соотношению цена/качество.

Область применения:

Мебельное и деревообрабатывающее производство, металлообрабатывающая промышленность, специальное машиностроение.

Технические характер	истики
Артикул:	AP28
Тип привода:	пневмопривод
Соотношение:	28:1
Производительность (л/мин):	4
Макс. сопло, дюйм:	0.031
Макс. давление (Бар):	196
Рабочее давление воздуха (бар):	3-7
Вес (кг):	112/136

Габариты упаковки (см): 65x70x128 / 58x77x142

Основные распыляемые материалы:

Краски, лаки, эмали, грунтовки средней вязкости.

Комплектация при поставке:

- Насос на тележке:
- Блок тонкой фильтрации ЛКМ;
- Регулятор воздуха с фильтром;
- Всасывающий патрубок;
- Инструкция по эксплуатации;
- Гарантийный талон.

Дополнительная комплектация *

- ШВД любой длины, диаметром 1/4;
- Краскораспылитель безвоздушного или комбинированного распыления:
- Поворотный или Z шарнир;
- Сопло на выбор в зависимости от условий работы.

*собирается исходя из требований заказчика

Дополнительная комплектация поста:



Артикул: H24014150

Рукав окрасочный антистатический 240 bar, 15 м, 1/4 мама-мама



Краскораспылитель безвоздушного распыления STX-G04



Удлинительная насадка 50 см



Артикул: FFLP**

Сопло RAC X FFLP**



STX-RACX Соплодержатель

Артикул:

Соплодержатель для сопел RAC X



Артикул: STX-SW14

Поворотный шарнир 1/4 папа

- 1/4 мама





Работа с тяжелыми двухкомпонентными ЛКМ и наполнеными АКЗ материалами

Область применения



В данной линейке оборудования представлены аппараты повышенной производительности с максимальным давлением до 500 bar.

Все оборудование имеет усиленные конструкции приводов и насосов для работы в тяжелых условиях.



SOTEX KI-NG



SOTEX ATH-3E





SOTEX ATG-8900



с пневмоприводом **SOTEX KI-NG56**

Аппарат для окраски KI-NG56 — универсальная установка безвоздушного распыления с пневматическим приводом.

Установка создана для индустриальной высокопроизводительной окраски любыми типами ЛКМ.

Предназначен для ежедневной интенсивной эксплуатации в тяжелых условиях. Подходит для нанесения лакокрасочного материала высокой вязкости под большим давлением.

Основные распыляемые материалы:

Материалы средней и высокой вязкости, двухкомпонентные материалы, эпоксидные материалы, полиуретановые материалы с высоким содержанием сухого остатка.

Комплектация при поставке:

- Фильтр грубой очистки материала, смонтированный на заборном патрубке;
- Отдельный блок тонкой очистки ЛКМ с предустановленным фильтром 60 mesh;
- Регулятор давления воздуха;
- Влагоотделитель;
- Автоматический лубрикатор.
- Инструкция по эксплуатации;
- Гарантийный талон.

Дополнительная комплектация *

- Шланг подачи материала необходимой длины и диаметра;
- Краскораспылитель безвоздушного распыления любой доступной модели; Сопла.

*собирается исходя из требований заказчика.

Область применения:

Металлообрабатывающая промышленность, специальное машиностроение, судоремонт, защита конструкций от коррозии, окраска строительных конструкций.

Технические характеристики

Артикул: KI-NG56 Тип привода: пневмопривод

Пневмогидравлическое соотношение: 56:1 Производительность (л/мин): 13.2

0.053 Макс. сопло, дюйм: 392 Макс. давление (Бар):

Рабочее давление воздуха (бар): 3-7

112/136 кг Вес аппарата/с упаковкой:

Размер аппарата/с упаковкой: 65x70x128 / 85x77x142

Дополнительная комплектация поста:



Артикул: H50038150

Рукав окрасочный 500 bar, 15 м, 3/8 мама-мама



Артикул: H50014020

Рукав окрасочный 500 bar, 2 м, 1/4 мама-мама



STX-XTR7

Краскораспылитель безвоздушного распыления STX-XTR7



Артикул: STX-XHD

Соплодержатель для coneл XHD, STX-XHD



Артикул: XHD**

Сопло XHD**



Артикул: STX-SW14

Поворотный шарнир 1/4 папа - 1/4 мама

**сопло ХНО подбирается в зависимости от требуемых критериев по окраске.

Установка для выполнения большого объема работ. Обладает оптимальным соотношением максимального давления и производительности. Практически не имеет ограничений по вязкости

Относится к серии мощных и простых в управлении пневматических аппаратов, способных распылять материалы, характеризующиеся крайне высоким содержанием сухого остатка. Этот аппарат предназначен для ежедневной интенсивной эксплуатации в тяжелых условиях. 80% деталей идентичны старой модели Graco KING – что делает данную установку уникальной по соотношению цена/эксплуатационные

Насос идентичен на 100% - Graco Xtreme 180 сс.

Судостроение и судоремонт, производство и

металлических конструкций и защита их от

коррозии, огнезащитные покрытия.

Производительность (л/мин):

Рабочее давление воздуха (бар):

ремонт железнодорожных вагонов, контейнеров,

Технические характеристики

SOTEX KI-NG68

Установка безвоздушного распыления с пневмоприводом

наносимого материала.

характеристики/качество.

Область применения:



Основные распыляемые материалы:

Материалы средней и высокой вязкости, двухкомпонентные материалы, эпоксидные материалы, полиуретановые материалы с высоким содержанием абразива.

Комплектация при поставке:

- Фильтр грубой очистки материала, смонтированный на заборном патрубке:
- Отдельный блок тонкой очистки ЛКМ с предустановленным фильтром 60 mesh;
- Регулятор давления воздуха:
- Влагоотделитель:
- Автоматический лубрикатор.
- Инструкция по эксплуатации;
- Гарантийный талон.

Дополнительная комплектация *

- Шланг подачи материала необходимой длины и диаметра;
- Краскораспылитель безвоздушного распыления любой доступной модели;
- Сопла.

*собирается исходя из требований заказчика.

Дополнительная комплектация поста:



Артикул: H50038150 Рукав окрасочный 500 bar, 15 м, 3/8 мама-мама



Артикул: H50014020 Рукав окрасочный 500 bar, 2 м, 1/4 мама-мама



Артикул: STX-XTR7 Краскораспылитель безвоздушного распыления STX-XTR7



Вес (кг):

Артикул:

Тип привода:

Соотношение:

Макс. сопло, дюйм:

Макс. давление (Бар):

Артикул: STX-XHD Соплодержатель для сопел XHD. STX-XHD





Габариты упаковки (см): 65x70x128/85x77x142

Артикул: XHD217 Сопло XHD**



109/133

KI-NG68

68:1

10.8

0.053

476

3-7

пневмопривод

Артикул: STX-SW14 Поворотный шарнир 1/4 папа - 1/4 мама

**сопло XHD подбирается в зависимости от требуемых критериев по окраске.



Основные распыляемые материалы:

Материалы средней и высокой вязкости, двухкомпонентные материалы, эпоксидные материалы, полиуретановые материалы с высоким содержанием абразива.

Комплектация при поставке:

- Фильтр грубой очистки материала, смонтированный на заборном патрубке;
- Отдельный блок тонкой очистки ЛКМ с предустановленным фильтром 60 mesh;
- Регулятор давления воздуха:
- Влагоотделитель:
- Автоматический лубрикатор;
- Инструкция по эксплуатации;
- Гарантийный талон.

Дополнительная комплектация *

- Шланг подачи материала необходимой длины и диаметра;
- Краскораспылитель безвоздушного распыления любой доступной модели;
- Сопла.

*собирается исходя из требований заказчика.

Дополнительная комплектация поста:

с пневмоприводом **SOTEX M73-1**

Окрасочная установка безвоздушного распыления для нанесения высоковязких АКЗ. Обладает максимально возможным давлением и невероятно высокой производительностью.

Относится к серии мощных и простых в управлении пневматических аппаратов, способных распылять материалы, характеризующиеся крайне высоким содержанием сухого остатка.

Этот аппарат предназначен для ежедневной интенсивной эксплуатации в тяжелых условиях.

Область применения:

Судостроение и судоремонт, производство и ремонт железнодорожных вагонов, контейнеров, металлических конструкций и защита их от коррозии, огнезащитные покрытия.

Технические характеристики

M73-1 Артикул: Тип привода: пневмопривод Пневматичесоке соотношение: 73:1 Производительность (л/мин): 11 Макс. сопло, дюйм: 0.053 Макс. давление (Бар): 500 Рабочее давление воздуха (бар): 3-7 Вес (кг): 118/142

Габариты без упаковки: 80x75x129/85x77x142



Артикул: H50038150

Рукав окрасочный 500 bar, 15 м, 3/8 мама-мама



Артикул: H50014020

Рукав окрасочный 500 bar, 2 м, 1/4 мама-мама



Артикул: STX-XTR7

Краскораспылитель безвоздушного распыления STX-XTR7



Артикул: STX-XHD

Соплодержатель для сопел XHD, STX-XHD



Артикул: ХНD**

Сопло XHD**



Артикул: STX-SW14

Поворотный шарнир 1/4 папа-1/4 мама

**сопло XHD подбирается в зависимости от требуемых критериев по окраске.



с электроприводом и гидропередачей **SOTEX ATH-3E**



Позволяет присоединять до 3 малярных постов и подавать материал на высоту до 90 метров.

Основные распыляемые материалы:

Высоковязкие краски на эпоксидной и полиуретановой основе с высоким сухим остатком, наполненные грунтовки, материалы которые можно распылять с помощью для противопожарной защиты, АКЗ материалы наполненные цинковой или алюминиевой пудрой, распыляемый клей, битумосодержащие гидроизоляционные материалы и покрытия.

Комплектация при поставке:

- Окрасочный аппарат на двухколесной тележке;
- Шланг 15 метров 3/8;
- Безвоздушный краскопульт;
- Поворотное реверсивное сопло с соплодержателем:
- Поводок 1/4;
- Масло для смазки поршневого насоса;
- Инструкция по эксплуатации;
- Гарантийный талон.

Дополнительная комплектация поста:



Рукав окрасочный антистатический 240 bar, 2 м, 1/4 мама-мама





STX-XHD Соплодержатель для сопел XHD

Установка безвоздушного распыления АТН-3Е с электрическим мотором используется для распыления высоковязких материалов.

Данная установка проста в эксплуатации и может распылять материалы абсолютно любой вязкости. Конструкция, привод и насос выдерживает ежедневную работу в тяжелых условиях длительное время.

Основным преимуществом данного аппарата является высокая производительность при сравнительно низких затратах на обслуживание.

Области применения установки:

Данная установка, эффективно работает на больших объемах и с вязкими и пастообразными составами; простота и надежность гидропоршневого насоса обеспечивает долговечность. Универсальность: подходит для лакокрасочных материалов с разной степенью вязкости, безвоздушного краскопульта.

Технические характеристики

Артикул:	ATH-3E
Тип привода:	электропривод
Производительность (л/мин):	10
Макс. сопло, дюйм:	0,055"
Присоединение к шлангу:	3/8"
Максимальная длина шланга:	90 м
Макс. давление (Бар):	228
Мощность двигателя (Вт):	4000
Параметры электросети:	220 V / 50 Hz
Максимальная вязкость материала	: 40 000 МПа-с



Артикул: XHĎ* Сопло XHD**

STX-SW38 Поворотный

шарнир 3/8 папа -1/4 мама

Артикул:

^{**}сопло XHD подбирается в зависимости от требуемых критериев по окраске.

SOTEX ATH-3G

Установка безвоздушного распыления

с бензиновым мотором Honda и гидропередачей



Позволяет присоединять до 3 малярных постов и подавать материал на высоту до 90 метров.

Основные распыляемые материалы:

Высоковязкие краски на эпоксидной и полиуретановой основе с высоким сухим остатком, наполненные грунтовки, материалы для противопожарной защиты, АКЗ материалы наполненные цинковой или алюминиевой пудрой, распыляемый клей, битумосодержащие гидроизоляционные материалы и покрытия.

Комплектация при поставке:

- Окрасочный аппарат на двухколесной тележке:
- Шланг 15 метров 3/8:
- Безвоздушный краскопульт;
- Поворотное реверсивное сопло с соплодержателем;
- Поводок 1/4;
- Масло для смазки поршневого насоса;
- Инструкция по эксплуатации;
- Гарантийный талон.

Дополнительная комплектация поста:

Установка безвоздушного распыления АТН-3G с электрическим мотором используется для распыления высоковязких материалов. Данная установка может распылять материалы абсолютно любой вязкости.

Установка проста в эксплуатации.

Конструкция, привод и насос выдерживает ежедневную эксплуатацию в тяжелых условиях длительное время.

Основным преимуществом данного аппарата является высокая производительность при сравнительно низких затратах на обслуживание.

Области применения установки:

В основном применяется на строительных или производственных площадках с отсутствием электроснабжения или линий сжатого воздуха.

Технические характеристики

Артикул: ATH-3G Тип привода: с бензиновым мотором Honda Производительность (л/мин): 10 Макс. сопло, дюйм: 0,055" Присоединение к шлангу: 3/8" Максимальная длина шланга: 90 м Макс. давление (Бар): 228

Максимальная вязкость материала: 40 000 МПа-с



Артикул: H24014020 Рукав окрасочный антистатический 240 bar, 2 м, 1/4 мама-мама



Артикул: STX-AG19 Краскораспылитель для нанесения высоковязких материалов STX-AG19



Артикул: STX-XHD Соплодержатель для сопел XHD



Мощность двигателя (кВт):

Артикул: XHD** Сопло XHD**



Артикул: STX-SW38 Поворотный шарнир 3/8 папа - 1/4 мама

**сопло XHD подбирается в зависимости от требуемых критериев по окраске.

с бензиновым мотором Honda **SOTEX ATG-8900**



Установка безвоздушного распыления ATG-8900 с бензиновым мотором Honda. Установка проста в эксплуатации и не требует специальной квалификации оператора.

Конструкция, привод и насос выдерживает ежедневную эксплуатацию в тяжелых условиях длительное время.

Пользуется заслуженной популярностью у организаций, специализирующихся на строительстве и обслуживании мостовых конструкций.

Основные распыляемые материалы:

Высоковязкие краски на эпоксидной и полиуретановой основе с высоким сухим остатком, наполненные грунтовки, материалы для противопожарной зашиты. АКЗ материалы наполненные цинковой или алюминиевой пудрой, распыляемый клей, битумосодержащие гидроизоляционные

Технические характеристики Артикул: ATG-8900

Конструкция аппарата позволяет обеспечить

работу двух распылителей.

Тип привода: Двигатель HONDA Производительность (л/мин): Макс. сопло, дюйм: 0.049

Максимальная длина шланга: 15 227 Макс. давление (Бар):

Дополнительная комплектация поста:

Комплектация при поставке:

- Установка с безвоздушного распыления;
- Шланг высокого давления 3/8" длиной 15м;
- Пистолет распылитель;

материалы и покрытия.

- Удлинительная насадка 75 см:
- Сопло 2 шт:
- Поводок 1/4;
- Инструмент для обслуживания;
- Инструкция по эксплуатации;
- Гарантийный талон.



Артикул: H24014020

Рукав окрасочный антистатический 240 bar. 2 м. 1/4 мама-мама



Краскораспылитель безвоздушного нанесения **ВЫСОКОВЯЗКИХ** материалов STX-AG19



STX-XHD Соплодержатель для coneл XHD



XHĎ* Сопло ХНО**

Артикул:



Артикул: STX-SW38

Поворотный шарнир 3/8 папа - 1/4 мама

**сопло XHD подбирается в зависимости от требуемых критериев по окраске.

Установки безвоздушного распыления для дорожной разметки

Компания Sotex, представляет современные ручные установки безвоздушного распыления серии ATL с прямым или гидравлическим приводом насоса высокого давления.





Установка для нанесения дорожной разметки

с бензоприводом Honda и гидропередачей **SOTEX ATL-04**



Аппарат поставляется полностью укомплектованным и готовым к работе.

Комплектация при поставке:

- Шланг высокого давления 1/4 15м 2 шт.:
- Краскораспылитель с соплом 317 2 шт;
- Регулируемый штатив крепления распылителя с направляющими - 2 шт;
- Инструмент и смазка для ремонта и обслуживания;
- Инструкция по эксплуатации;
- Гарантийный талон.

Установка нанесения разметки методом безвоздушного распыления SOTEX ATL-04 на базе двигателя Honda с гидравлическим приводом насоса высокого давления является оптимальным решением для выполнения работ большого объема.

Поставляется укомплектованной и готовой к работе на два окрасочных поста. Выгодная цена сочетается с качеством и надёжностью.

Технические характеристики

Артикул: ATI -04

Тип привода: Двигатель HONDA

Двигатель HONDA ENGINE 6.5 HP

Максимальное давление жидкости: 227 Бар

Максимальная производительность: 9 л/мин

0.051" Максимальный размер сопла:

Дополнительная комплектация поста:



Артикул: H24014150

Рукав окрасочный антистатический 240 bar. 15 м. 1/4 мама-мама



STX-G03B

Краскораспылитель безвоздушного распыления STX-G03B



Артикул:

Соппо ХНО**



Артикул: STX-XHD

Соплодержатель для сопел XHD STX-XHD

^{**}сопло XHD подбирается в зависимости от требуемых критериев по окраске.

Установка для нанесения дорожной разметки

окрасочных поста.

с бензоприводом SOTEX ATL-06



Аппарат поставляется полностью укомплектованным и готовым к работе.

Комплектация при поставке:

- Шланг высокого давления 1/4 15м 2 шт,;
- Краскораспылитель с соплом 317 2 шт;
- Регулируемый штатив крепления распылителя с направляющими - 2 шт;
- Инструмент и смазка для ремонта и обслуживания;
- Инструкция по эксплуатации;
- Гарантийный талон.

Технические характеристики Артикул: ATL-06 Тип привода: Двигатель HONDA Двигатель: 6,5 HP

Максимальная производительность 4,5 л/мин

Максимальное давление жидкости

Максимальный размер сопла

Благодаря съемной конструкции окрасочных пистолетов возможно использование установки в качестве универсальной окрасочной станции.

Установка Sotex ATL-06 предназначена для выполнения работ по нанесению дорожной разметки. Основными преимуществами этой установки являются: простота конструкции, универсальность, надежность. Поставляется укомплектованной и готовой к работе на два

Дополнительная комплектация поста:



Артикул: H24014150

Рукав окрасочный антистатический 240 bar, 15 м, 1/4 мама-мама



Краскораспылитель безвоздушного распыления STX-G03B



.

Сопло XHD**



227 Бар

0,035"

Артикул: STX-XHD

Соплодержатель для сопел XHD STX-XHD

Артикул:

^{**}сопло XHD подбирается в зависимости от требуемых критериев по окраске.

Пистолеты-краскораспылители





Краскораспылитель безвоздушного распыления

STX-XTR7

Аналог Graco XTR720

Выполнен из износостойких компонентов, рассчитан на работу под высоким давлением до 500 Бар.

Ремкомплект (опционально).

В ручке безвоздушного краскопульта установлен фильтр. Поворотный вертлюг на входе в пистолет.



Краскораспылитель безвоздушного распыления

STX-G04

Аналог Graco FTX

Легкий и эргономичный распылитель, эффективность и удобство эксплуатации.

Применяется с установками безвоздушного распыления при нанесении материалов низкой и средней вязкости.

В ручке безвоздушного краскопульта установлен фильтр.







Краскораспылитель безвоздушного распыления

STX-HB134

Аналог Graco Silver Plus

Пистолет отличается своей прочностью, долговечностью, эффективностью распыления и удобством конструкции. Это самый подходящий пистолет для распыления под высоким давлением огнезащитных и антикоррозионных материалов.

Фильтрация ЛКМ не предусмотрена.

Технические характеристики			
Ap-	гикул:	STX-HB134	
Pea	вьба под соплодержатель:	7/8"	
Тиг	т резьбы на входе:	1/4 in NPS(m)	
Ma	кс. рабочее давление:	270 бар	
Вя	зкость распыляемого материала:	средняя	
Кур	оок краскопульта:	2 пальца	



*Сопла и соплодержатель приобретаются отдельно.

Краскораспылитель безвоздушного нанесения высоковязких материалов

STX-AG19

Аналог Wagner AG 19

Износостойкий и долговечный: пистолет изготовлен из высококачественных и прочных материалов для длительного использования.

Эргономичный, мощный, высокопроизводительный пистолет для удобной работы с антикоррозийными покрытиями, гидроизоляцией, жидкими мастиками, огнезащитными составами, шпаклевками, финишными декоративными покрытиями.

*Сопла и соплодержатель
приобретаются отдельно.

Технические характеристики				
	Артикул:	STX-AG19		
	Резьба под соплодержатель:	7/8"		
	Тип резьбы на входе:	1/4 in NPS(m)		
	Макс. рабочее давление:	270 бар		
	Вязкость распыляемого материала:	высокая		
	Курок краскопульта:	4 пальца		

Линейный краскораспылитель безвоздушного распыления

STX-G05 Аналог Graco 244364

Безвоздушный краскораспылитель предназначен для применения на строительных и промышленных объектах в комплекте с удлинительными насадками.

В ручке установлен фильтр.

Технические характеристи	1КИ	
Артикул:	STX-G05	
Макс. рабочее давление:	270 Бар	
Тип резьбы на входе:	1/4" BSP	
Резьба под соплодержатель:	7/8"	
Вязкость распыляемого материала:	низкая	
Курок краскопульта:	4 пальца	

Краскораспылитель безвоздушного распыления текстурный

STX-TX1500

Аналог Graco 248091

Износостойкий и долговечный: пистолет изготовлен из высококачественных и прочных материалов для длительного использования.

Пистолет предназначен для нанесения шпаклевки и текстурированных фактурных покрытий (декоративная отделка).

Подходит для шпаклевочных станций низкого давления.



Технические характеристики		
Артикул:	STX-TX1500	
Макс. рабочее давление:		
• воздуха	3,1 Бар	
• материала	6,9 Бар	
Вязкость распыляемого материала:	высокая	
Курок краскопульта:	2 пальца	

Пистолет-распылитель с резервуаром

G-Hopper

G-Hopper с 3 насадками: 4/6/8 мм

Подходит для текстурных покрытий. Бункерная система (6 литров) и удобная конструкция ручки пистолета облегчает шпаклевку стен, потолков и полов. Изготовлен из высококачественного алюминиевого сплава и пластика, прочный, легкий, простой в использовании.

К распылителю Хоппер не нужно никаких дополнительных инструментов для крепления бункерной системы.

Пистолет распыляет герметики, штукатурки и шпаклевки, в т.ч. с содержанием твердых частиц.



Технич	еские характерист	ики	
Артикул:			G-Hopper
Рекомендуемое давл	іение:		3,5-5 бар
Объем бака:			6 л
Размеры насадок:			
Малая насадка:	4 мм (материалы	средней в	вязкости);
Средняя насадка:	6 мм (материалы	средней в	вязкости);
Большая насадка:	8 мм (материалы	высокой	вязкости)
Вязкость распыляем	ого материала:	средняя	, высокая
Курок краскопульта:			4 папыла

Краскораспылитель для нанесения мастики

ForEx GUN

Аналог Graco UltraLite

Удобный в использовании пистолет для нанесения клеев и герметиков.



Технические характеристики			
Артикул:	STX-G61		
Максимальное давление:	450 Бар		
Тип резьбы на входе:	1/2" внутр. резьба		
2 резьбы под выход:	3/4" наружная,		
	1/4" внутренняя		
Вязкость распыляемого материала:	высокая		
Курок краскопульта:	4 пальца		

Автоматический краскораспылитель

HAG05

Аналог Graco Hydra Spray Guns

Краскораспылитель автоматический предназначен для нанесения ЛКМ на различные поверхности. Используется в промышленности и прочих сферах. Так же, этот пистолет широко применяется для систем нанесения дорожной разметки.

Технические характеристики	
Артикул:	HAG05
Резьба под соплодержатель:	7/8"
Тип резьбы на входе:	1/4"
Макс. рабочее давление:	270 бар



Распылитель стеклошариков

HAG053

Автоматический пистолет-распылитель для систем нанесения дорожной разметки с нанесением светоотражающих материалов.

Технические характеристики	
Артикул:	HAG053
Макс. рабочее давление:	13,8 бар

Краскораспылитель безвоздушного распыления

STX-G72HP

Безвоздушный пистолет-распылитель идеально подходит для нанесения вязких, в т.ч. многокомпонентных материалов при давлении до 500 Бар. Конструкция без фильтра обеспечивает минимальное ограничение и максимальный поток материала.



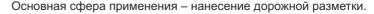
Технические характеристики		
Артикул:	STX-G72HP	
Резьба под соплодержатель:	7/8"	
Тип резьбы на входе:	1/4 in NPS(m)	
Макс. рабочее давление:	500 бар	
Вязкость распыляемого материала:	высокая	
Курок краскопульта:	4 пальца	

Краскораспылитель безвоздушного распыления

STX-G03B

аналог Graco Flex

Шланг подачи ЛКМ обходит рукоятку и подключается непосредственно к пистолету. Пружинный держатель обеспечивает дополнительную поддержку шланга.





Технические характеристики		
Артикул:	STX-G03B	
Резьба под соплодержатель:	7/8"	
Тип резьбы на входе:	1/4 in NPS(m)	
Макс. рабочее давление:	270 бар	
Вязкость распыляемого материала:	низкая, средняя	
Курок краскопульта:	2 пальца	

Ремкомплекты к окрасочным аппаратам

- Ремкоплекты
 - Штоки
 - Гильзы
 - Патрубки
 - Платы
 - Кривошипы
- Краны сброса давления
- Седло верхнего клапана
- Седло нижнего клапана
- Гидроцилиндры в сборе
- Обойма нижнего клапана
- Поджимная гайка верхних уплотнений
- Корпус верхних уплотнений насосов Xtreme
 - Корпус нижнего клапана насосов Xtreme
 - Регуляторы давления
 - Прочее







Ремкомплекты

для воздушного мотора

		,
		Артикул:
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	RKP-A-73-2K Ремкомплект воздушного мотора дозатора 73:1	RKP-A-73-2K
	RKP-AM-28 Ремонтный комплект воздушного мотора AP28	RKP-AM-28
	Ремкомплект воздушного мотора 45100	RK-AM-45100
	RKP-AM-MR Ремонтный комплект воздушного мотора AP63, AP45	RKP-AM-MR
	RKP-AM-NR Ремонтный комплект воздушного мотора AP68, KI-NG68, KI-NG56	RKP-AM-NR
	RKP-AM73 Ремонтный комплект воздушного мотора M73	RKP-AM73

	ремкомплекты для насоса	
		Артикул:
	RKP-ST Ремонтный комплект для насоса ATS-290 и ATS-495	RKP-ST
	RKP-695 Набор уплотнений с шариками 695/795	RKP-695
	RKP-1095 Набор уплотнений с шариками 1095/ATM-5	RKP-1095
313	RKP-G7900 Набор уплотнений с шариками Gmax7900	RKP-G7900
	RKP-G70 Ремонтный комплект для насоса G180	RKP-G70
95: @6:3	RKP-G60 Ремонтный комплект для насоса G220	RKP-G60
	RKP-220-HX Ремкомплект гидроцилиндра 220cc HX	RKP-220-HX

Ремкомплекты

ремкомплекты для насоса

		Артикул:
0	RKP-250-HX Ремкомплект гидроцилиндра 250cc HX	RKP-250-HX
	RKP-G90 Ремонтный комплект для насоса G145	RKP-G90
	RKP-M30 Ремонтный комплект для насоса Merkur 30:1	RKP-M30
	Ремкомплект жидкостной части для насосов Monark 5:1 President 10:1 CS	RKP-MH5
	Ремонтный комплект для насоса Ар28	RKP-AP28
	Ремкомплект гидроцилиндра двухкомпонентного насоса 73:1	RKP-B-73-2K
	Ремкомплект для экструзионного насоса Ex55	RKP-55E
	RKP-ASP63 Ремонтный комплект для насоса ASP63	RKP-ASP63
	RKP-ASP68 Ремонтный комплект для насоса ASP68	RKP-ASP68

для краскораспылителей

•	
	Артикул:
RKG-G72H Ремонтный комплект для пистолета G72H	RKG-G72H
RKG-XTR Ремонтный комплект для пистолета XTR	RKG-XTR
RKG-G03 Ремкомплект для краскораспылителя G03B	RKG-G03

Штоки

	Артикул:
Шток для поршневого насоса 220сс	RKR-K56
Шток для поршневого насоса 250сс	RKR-K45
Шток насоса АР28	RKR-AP28
Шток насоса ATS-290 ATS-495	RKR-ST-PC
Шток насоса GMAX7900HD	RKR-7900HD
RKR-1095 Шток насоса UM1095	RKR-1095
RKR-695 Шток насоса UM695	RKR-695
RKR-7900 Шток насоса GMAX7900	RKR-7900
RKR-ASP63 Шток для ASP63	RKR-ASP63
RKR-ASP68 Шток для ASP68	RKR-ASP68
RKR-K68 Шток для K68	RKR-K68
RKR-M30 Шток насоса Merkur 30:1	RKR-M30
RKR-M5 Шток насоса ATM-5	RKR-M5
RKR-ST Шток насоса ATS-290 и ATS-495	RKR-ST

Гильзы

	Артикул:
RKC-K68 Гильза насоса 180cc	RKC-K68
RKC-K56 Гильза насоса 220cc	RKC-K56
RKC-K45 Гильза насоса 250cc	RKC-K45
RKC-1095 Гильза насоса UM1095	RKC-1095
RKC-695 Гильза насоса UM695	RKC-695
RKC-7900 Гильза насоса G7900	RKC-7900
RKC-ASP63 Гильза для ASP63	RKC-ASP63
RKC-ASP68 Гильза для ASP68	RKC-ASP68
RKC-ST Гильза для насоса ATS-290 и ATS-495	RKC-ST

Патрубки

	Артикул:
RK-VP-ST Всасывающий патрубок ATS-290, ATS-495	RK-VP-ST

Платы

	Артикул:
RKB-495 Плата управления для УБР ATS-495	RKB-495
RKB-ATM10 Плата управления для УБР ATM-10	RKB-ATM10
RKB-ATM5 Плата управления для УБР ATM-5	RKB-ATM5

Кривошипы

	Артикул:
RKK-ATM10 Кривошип для установки ATM-10	RKK-ATM10
RKK-ATM5 Кривошип для установки ATM-5	RKK-ATM5

Краны сброса давления

		Артикул:
TO SECOND STATE OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	Кран сброса давления 390/395/495/595	RKV-ST
Establishment of the Control of the	Кран сброса давления 695/795/АТМ-5	RKV-M5
N THE TRANSPORT	Кран сброса давления 7900/200/300	RKV-7900

Седло верхнего клапана

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		Артикул:
	Седло верхнего клапана 180сс	RKPV-K68
	Седло верхнего клапана 220сс	RKPV-K56
	Седло верхнего клапана 290сс	RKPV-K45
	Седло верхнего клапана 390/395/495/595	RKPV-ST
T	Седло верхнего клапана 695/795	RKPV-695
	Седло верхнего клапана 7900	RKPV-7900
* Hamming	Седло верхнего клапана АР28	RKPV-AP28
and the second	Седло верхнего клапана АТМ-5	RKPV-M5

Седло нижнего клапана

		Артикул:
0	Седло нижнего клапана 180сс	RKIS-K68
0	Седло нижнего клапана 250сс/290сс	RKIS-K45
0	Седло нижнего клапана 390/395/495/595	RKIS-ST
0	Седло нижнего клапана 695/795	RKIS-695
0	Седло нижнего клапана 7900	RKIS-7900
0	Седло нижнего клапана АТМ-5	RKIS-M5

Обойма нижнего клапана

	Артикул:
Обойма нижнего клапана 180сс	RKO-K68
Обойма нижнего клапана 250сс/290сс	RKO-K45
Обойма нижнего клапана 390/395/495/595	RKO-ST
Обойма нижнего клапана 7900/Mark X	RKO-7900
Обойма нижнего клапана ATM-5	RKO-M5

Поджимная гайка верхних уплотнений

	Артикул:
Поджимная гайка верхних уплотнений 180сс	RKVG-K68
Поджимная гайка верхних уплотнений 220/290сс	RKVG-K45

Корпус верхних уплотнений насосов Xtreme

	Артикул:
Картридж верхних уплотнений 180сс	RKCG-K68
Картридж верхних уплотнений 220сс/290сс	RKCG-K56
Картридж верхних уплотнений 250сс	RKCG-K45

Корпус нижнего клапана насосов Xtreme

	Артикул:
Корпус нижнего клапана насоса 180сс	RKIN-K68
Корпус нижнего клапана насоса 250сс/290сс	RKIN-K45
Корпус нижнего клапана насоса Ар28	RKIN-AP28

Гидроцилиндры в сборе

		Артикул:
*	STX-PN-220 Гидроцилиндр с комплектом крепления 220сс (56200-HX)	STX-PN-220
	STX-PN-250 Гидроцилиндр с комплектом крепления 250сс (45200-HX)	STX-PN-250
	Насос в сборе 390/395/495/595 (17С719)	RKPU-ST

Регуляторы давления

	Артикул:
Регулятор давления воздуха с манометром	RD-45404
Регулятор давления мастики (5-290бар)	RDM-5-290
Регулятор давления мастики (50-320бар)	RDM-50-320
Регулятор давлнеия мастики (70-310бар)	RDM-70-310y

Прочее

	Артикул:
STX-M1414 Фитинг 1/4 папа - 1/4 папа	STX-M1414
STX-M1438 Фитинг 1/4 папа - 3/8 папа	STX-M1438
STX-M3838 Фитинг 3/8 папа - 3/8 папа	STX-M3838
Обжимной стакан для насосов Xtreme	RK-HS-203
Сухари для насосов Xtreme	RK-HS-204
Шпилька для насосов Xtreme	RK-HS-202

Аксессуары для строительных работ

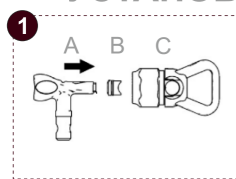


Аксессуары для строительных работ

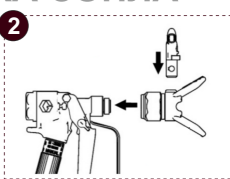
		Артикул:
	STX-CS Поворотная головка CleanShot 180°	STX-CS
-	Z шарнир 1/4 папа - 1/4 мама	STX-SWZ14
	Поворотная головка 180°	STX-CS180
	Поворотный шарнир 1/4 папа - 1/4 мама	STX-SW14
	Поворотный шарнир 1/2 папа - 1/2 мама	STX-SW12
	Поворотный шарнир 3/8 папа - 1/4 мама	STX-SW38
2	Соплодержатель для сопел XHD	STX-XHD
D	Соплодержатель для сопел RAC X	STX-RACX
	Удлинительная насадка 200 см	STX-EX200
-	Удлинительная насадка 150 см	STX-EX150
]	Удлинительная насадка 100 см	STX-EX100
	Удлинительная насадка 75 см	STX-EX075
1	Удлинительная насадка 50 см	STX-EX050

Сопла для безвоздушного распыления

УСТАНОВКА СОПЛА



Используя сопло (A), установите уплотнение (B) в соплодержатель.



Установите соплодержатель на краскораспылитель и затяните.



Выбор сопла

Экспериментируя с различными соплами, вы приобретете опыт и легко сможете решить, какое именно сопло лучше всего подходит для ваших задач.













Сопла РАА

Безвоздушное сопло синего цвета для максимальной производительности







ЧТО ПРОИСХОДИТ, КОГДА СОПЛО ИЗНАШИВАЕТСЯ?

Рабочее давление насоса и абразивные материалы – две основные причины износа сопел.

Ширина факела уменьшается: Требуется больше дополнительных движений для распыления

= большая трудоемкость

Больший диаметр отверстия сопла: Поршень подает больше краски

= более высокие затраты на материалы вдвое более высокая трудоемкость, требуется на 30% больше краски для окрашивания поверхности той же площади новинка

Окрасочные сопла Graco серые XHD



Серые XHD.

Сопла предназначены для нанесения методом безвоздушного распыления тяжелых антикоррозионных, гидроизоляционных и прочих материалов при рабочем давлении до 500 Бар.

Износоустойчивы, абразивостойки.

Применяются в комплекте с серым соплодержателем HD.

Уплотнение сопла - нержавеющая сталь.

Размер отверстия	Поток л/мин		Угол р	аскрытия (ц	лирина факе	ла, см)	
		5 см	10 см	15 см	20 см	25 см	30 см
0.007	0.189	XHD107		XHD307			
0.009	0.303	XHD109	XHD209	XHD309	XHD409	XHD509	XHD609
0.011	0.454	XHD111	XHD211	XHD311	XHD411	XHD511	XHD611
0.013	0.643	XHD113	XHD213	XHD313	XHD413	XHD513	XHD613
0.015	0.871	XHD115	XHD215	XHD315	XHD415	XHD515	XHD615
0.017	1.136	XHD117	XHD217	XHD317	XHD417	XHD517	XHD617
0.019	1.363	XHD119	XHD219	XHD319	XHD419	XHD519	XHD619
0.021	1.741	XHD121	XHD221	XHD321	XHD421	XHD521	XHD621
0.023	2.082			XHD323	XHD423	XHD523	XHD623
0.025	2.498		XHD225	XHD325	XHD425	XHD525	XHD625
0.027	2.914		XHD227	XHD327	XHD427	XHD527	XHD627
0.029	3.331		XHD229	XHD329	XHD429	XHD529	XHD629
0.031	3.861		XHD231	XHD331	XHD431	XHD531	XHD631
0.033	4.353			XHD333	XHD433	XHD533	XHD633
0.035	4.958		XHD235	XHD335	XHD435	XHD535	XHD635
0.037	5.526			XHD337	XHD437	XHD537	XHD637
0.039	6.17	XHD139	XHD239	XHD339	XHD439	XHD539	XHD639
0.041	6.813			XHD341	XHD441	XHD541	XHD641
0.043	7.532			XHD443	XHD443	XHD543	XHD643
0.045	8.251			XHD345	XHD445	XHD545	XHD645
0.047	8.97			XHD347	XHD447	XHD547	XHD647
0.049	10.674				XHD449	XHD549	XHD649
0.051	12.15			XHD351	XHD451	XHD551	XHD651

Окрасочные сопла Graco зелёные FFLP и LP



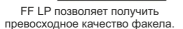
FFLP и LP - сопла зеленого цвета для высококачественных финишных и отделочных покрытий.

Сопла данной линейки:

- Имеют непревзойденную степень атомизации окрасочного факела.
 «Мягкий факел», приближенный к факелу пневматического краскопульта, при этом окрасочный туман отсутствует;
- Достигают необходимого «раскрытия» факела при давлении на 20-50% меньше, чем при использовании традиционных сопел безвоздушного распыления.

Распыление интерьерной краски при половине давления от обычного.







Другие сопла при том же давлении образуют неровности по краям - «усы».

Применяются в комплекте с синим соплодержателем 246215 или STX-RACX

Размер отверстия	Поток л/мин	Угол раскрытия (ширина факела, см)							
		5 см	10 см	15 см	20 см	25 см	30 см		
0.008	0.25	FFLP108	FFLP208	FFLP308					
0.01	0.4	FFLP110	FFLP210	FFLP310	FFLP410	FFLP510			
0.012	0.6	FFLP112	FFLP212	FFLP312	FFLP412	FFLP512			
0.014	0.8		FFLP214	FFLP314	FFLP414	FFLP514			
0.016	1.1					FFLP516	FFLP616		
0.013	0.7			Lp313					
0.015	0.9			Lp315	LP415	LP515			
0.017	1.2				LP417	LP517	LP617		
0.019	1.5				LP419	LP519	LP619		
0.021	1.8				LP421	LP521	LP621		
0.023	2.2				LP423	LP523	LP623		
0.025	2.5				LP425	LP525	LP625		
0.027	3					LP527	LP627		
0.029	3.4						LP629		
0.031	3.9						LP631		

Окрасочные сопла Graco RAC X



Сопла предназначены для нанесения любых материалов методом безвоздушного распыления.

РАА - сопла синего цвета - для нанесения общестроительных жидких красок .

HDA - сопла коричнего цвета - для специализированных покрытий: огнезащитные краски, АКЗ материалы, декоративные штукатурки.

Применяются в комплекте с синим соплодержателем 246215 или STX-RACX

Уплотнение сопла - нержавеющая сталь.

Модель сопла	Размер отверстия	Поток л/мин									
			5 см	10 см	15 см	20 см	25 см	30 см	35 см	45 см	60 см
	0.015	0.9	PAA115	PAA215	PAA315	PAA415	PAA515	PAA615			
	0.017	1.2		PAA217	PAA317	PAA417	PAA517	PAA617			
PAA-xxx	0.019	1.5		PAA219	PAA319	PAA419	PAA519	PAA619		PAA819	
	0.021	1.8		PAA221	PAA321	PAA421	PAA521	PAA621	PAA721	PAA821	WA1221
	0.023	2.2			PAA323	PAA423	PAA523	PAA623	PAA723		WA1223
	0.025	2.5		PAA225	PAA325	PAA425	PAA525	PAA625			WA1225
	0.027	3		HDA227	HDA327	HDA427	HDA527	HDA627		HDA827	WA1227
	0.029	3.4			HDA329	HDA429	HDA529		HDA729		WA1229
	0.031	3.9		HDA231	HDA331	HDA431	HDA531	HDA631		HDA831	WA1231
	0.033	4.4				HDA433	HDA533	HDA633		HDA833	WA1233
	0.035	5		HDA235	HDA335	HDA435	HDA535	HDA635		HDA835	WA1235
	0.037	5.6					HDA537	HDA637			WA1237
HDA-xxx	0.039	6.2				HDA439	HDA539	HDA639			Wa1239
	0.041	6.8				HDA441	HDA541	HDA641			
	0.043	7.5				HDA443	HDA543	HDA643			
	0.045	8.8				HDA445	HDA545	HDA645			
	0.051	10.5				HDA451	HDA551	HDA651			
	0.055	12.5				HDA455	HDA555	HDA655			
	0.061	15					HDA561	HDA661			
	0.065	17						HDA665			
,	0.071	20						HDA671			

Фильтры для аппаратов безвоздушного распыления



Фильтры для установок безвоздушного распыления

	Артикул:
Фильтр 100 mesh в соплодержатель (аналог 205264)	FL-SD-100
Фильтр 60 mesh в соплодержатель (аналог 205265)	FL-SD-60
Фильтр 60 mesh для краскораспылителя X5,7	FL-G60
FL-G100 Фильтр 100 mesh для краскораспылителя, подходит к X5,7	FL-G100
Фильтр 60 mesh для УБР, М5	FL-Cont-u60
Фильтр 100 mesh для УБР, подходит к М5	FL-Cont-u100
Фильтр 200 mesh для УБР, подходит к М5	FL-Cont-u200
Фильтр 30 mesh для УБР, подходит к М5	FL-Cont-u30
Фильтр 60 mesh в King и т.п.	FL-IN-K60
Фильтр сетчатый с ячейкой 100 mesh	FL-IN-K100
Фильтр 30 mesh в King и т.п.	FL-IN-K30
Фильтр сетчатый, ячейка 200 mesh	FL-IN-K200

Фильтры для установок безвоздушного распыления

	Артикул:
Суппорт фильтра насосов Xtreme	FL-Support
FL-ST-60 Фильтр 60 mesh для установок ATS-290, ATS-495 (246384)	FL-ST-60B
Фильтр корзина на всасывающий патрубок 1/2	FL-S-Cont-12
Фильтр 16mesh на всасывающий патрубок 1	FL-S-Cont-1/16
Фильтр 8 mesh корзина на всасывающий патрубок 1	FL-S-Cont-1/8
FL-S-Cont-7/8 Фильтр грубой очистки 7/8	FL-S-Cont-7/8
FL-S-Cont-S34 Фильтр грубой очистки 3/4" (цилиндрический)	FL-S-Cont-S34
Фильтр тонкой очистки в сборе для насоа 28:1 (нержавеющая сталь)	FL28S300
Фильтр тонкой очистки в сборе для насоа 28:1 (углеродистая сталь)	FI28300
Фильтр тонкой очистки в сборе 500 bar. Вход 3/4" выходы 3/8"	FI45300

Шланги / рукава окрасочные высокого давления



Рукав окрасочный антистатический **240 bar**

	Рукав окрасочный антистатический				Артикул:
	Давление	Длина	Диаметр	Соединение	
	240 bar	2 м	1/4	мама-мама	H24014020
	240 bar	2 м	3/8	мама-мама	H24038020
	240 bar	3 м	1/4	мама-мама	H24014030
	240 bar	7.5 м	1/4	мама-мама	H24014075
	240 bar	15 м	1/2	мама-мама	H24012150
	240 bar	15 м	1/4	мама-мама	H24014150
	240 bar	15 м	3/8	мама-мама	H24038150

Рукав окрасочный антистатический

500 bar

		Артикул:			
	Давление	Длина	Диаметр	Соединение	
	500 bar	2 м	1/4	мама-мама	H50014020
	500 bar	3 м	1/4	мама-мама	H50014030
	500 bar	3 м	3/8	мама-мама	H50038030
	500 bar	7.5 м	1/4	мама-мама	H50014075
	500 bar	15 м	1/2	мама-мама	H50012150
	500 bar	15 м	3/8	мама-мама	H50038150
	500 bar	15 м	1/4	мама-мама	H50014150



Шестигранный толщиномер мокрого слоя

Высокоточная измерительная гребёнка (или калиброванный гребень) предназначен для измерения толщины жидких, не затвердевших лакокрасочных покрытий на плоских и цилиндрических изделиях в соответствии со стандартом ГОСТ Р 51694, ИСО 2808.

Диапазон контролируемых толщин до 2,00 мм.

Шаг контроля:

- 25 мкм в диапазоне толщин до 300 мкм;
- 50 мкм в диапазоне толщин от 350 до 750 мкм;
- 100 мкм в диапазоне толщин от 900 до 2 032 мкм.
 - Диапазон измерений от 25 до 2 032 микрон
 - Вес 70 грамм

• Размер 90 х 78 мм

- Материал нержавеющая сталь 1 мм
- Лазерная гравировка

Жидкость для верхних уплотнений поршневых насосов

Уменьшает трение между штоком аппарата и манжетными прокладками, предотвращает абразивный износ и полимеризацию краски на манжетах.



Особенности:

- Существенно продлевает ресурс верхних уплотнений;
- Специальная формула обеспечивает нейтрализующие и смазывающие функции, в разы лучше, чем обыкновенные минеральные и синтетические масла;
- Химически нейтральна, не вступает в реакцию с большинством ЛКМ;
- Безопасна в использовании.



SOTEX

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОКРАСОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



Для того чтобы ознакомиться с последними сведениями о продукции SOTEX, посетите веб-сайт



SOTEX.PRO