



Окрасочное оборудование безвоздушного распыления

Уважаемые клиенты,

предлагаем вашему вниманию каталог окрасочного оборудования безвоздушного распыления производства Contracor GmbH, Германия.

Данный *Каталог № 4* действителен с 01.07.2007 г. и утрачивает свою актуальность на момент выхода следующего каталога. Актуальную версию каталога вы можете скачать с нашего сайта www.contracor.ru.

Представленное в данном каталоге оборудование вы можете приобрести со склада ООО «Контракор» в Москве или у наших дилеров (см. 4-ю стр. обложки). Актуальный список дилеров вы также сможете найти на нашем сайте.

Указанные цены в рублях с НДС являются рекомендованными, на условиях отгрузки со склада ООО «Контракор» в Москве. ООО «Контракор» оставляет за собой право изменять цены и технические характеристики продукции без предварительного уведомления.

В данном каталоге возможны ошибки и опечатки.

С уважением,

000 «Контракор»,

Российское отделение компании Contracor GmbH.

Новые продукты CONTRACOR®, руководства по эксплуатации оборудования, актуальные цены — на нашем сайте www.contracor.ru

© 2008 Contracor. Все права защищены. Перепечатка текста и / или использование графики допускается только с письменного разрешения CONTRACOR.

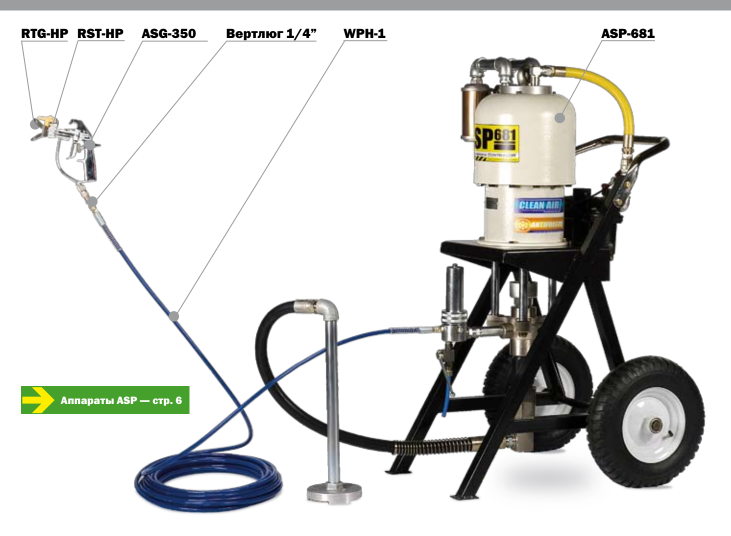
Содержание

Комплекты окрасочного оборудования безвоздушного распыления	4
Окрасочные аппараты серии ASP	6
Окрасочные аппараты серии DMX	9
Пистолеты-краскораспылители, окрасочные рукава, фитинги	1:
Система реверсивных сопел серии НР	10
Средства индивидуальной защиты маляра	19
Измерительное оборудование	2:
Сматый возлуу	2

Комплекты

окрасочного оборудования безвоздушного распыления

на базе поршневых аппаратов серии ASP с пневмоприводом



Состав комплекта 🔻 1	Код заказа ▶	S1 (21050)	S2 (22050)	S3 (23050)	S4 (24050)
Аппарат окрасочный	ASP-281	•			
опрасо пъм	ASP-451		-		
	ASP-631				
	ASP-681				•
Краскораспылитель ASG-350, вертлюг 1/4", Рукав окрасочный WPH-1 (20 м), Сопло реверсивное RST-HP, соплодержатель RTG-HP, Пластификатор TSL (1 л)* Комбинезон маляра одноразовый (1 шт.)*				i	i
Цена, руб.		86 660,00	111 420,00	117 610,00	128 750,00

^{* —} на фото не показаны

на базе мембранных аппаратов серии DMX с электроприводом



Состав комплекта	- Код заказа ▶	T1 (45090)	T2 (45190)	T3 (45290)	T4 (45390)	T5 (45490)	T6 (45590)
Аппарат	DMX-1500, 220 B	•					
окрасочный	DMX-1500, 380 B		•				
	DMX-2200, 220 B			•			
	DMX-2200, 380 B				•		
	DMX-2200DH, 220 B					•	
	DMX-2200DH, 380 B						
Краскораспылитель Рукав окрасочный Р Сопло реверсивное Соплодержатель RT Комбинезон маляра	PPH-1-10 (10 м), RST-HP,	÷	÷	÷	÷		
Цена, руб.		55 710,00	55 710,00	77 995,00	77 995,00	100280,00	100280,00

^{* —} на фото не показаны

Окрасочные аппараты безвоздушного распыления



Долговечная кожаная набивка



Оба основных элемента насоса — шток и втулка защищены специальным никель-кобальтовым покрытием, которое используется в высокоскоростных подшипниках для защиты от коррозии и износа.

Покрытие делает шток и втулку насоса стойкими к коррозии и позволяет использовать аппараты ASP с ЛКМ как на основе растворителей так и на основе воды.

Кроме того повышается стойкость к абразивному износу от крупных фракций ЛКМ и соответственно долговечность оборудования.



Долговечная кожаная набивка



Фильтр ВД (тонкой очистки)

Все аппараты серии ASP в стандартной комплектации оснащаются фильтром высокого давления (тонкой очистки). При работе с плохо протертыми ЛКМ фильтр отделяет крупную фракцию и предотвращает частое засорение сопла пистолета.



CLEAN AIR — система фильтрации и смазки сжатого воздуха.

Фильтрация воздуха на входе в аппарат помогает предотвратить простои оборудования, связанные с попаданием в воздушный мотор большого количества конденсата и масел. Это особенно важно при использовании старых компрессоров или при работе при низких температурах.



10°C

Отрицательные температуры.

При работе при отрицательных температурах в масленку системы CLEAN AIR необходимо налить морозостойкое инструментальное масло для пневматических систем. CONTRACOR® рекомендует использовать KILFROST 400 или его аналоги.



Водосодержащие ЛКМ.

Аппараты серии ASP полностью пригодны для работы с водосодержащими ЛКМ (вододисперсионные краски, акриловые латексные краски, силикатные краски, силиконовые краски). Детали насоса имеют коррозионностойкое покрытие, защищающее от ржавчины.

Таким образом, аппараты ASP универсальны для использования как с водоразбавляемыми ЛКМ, так и с ЛКМ с любыми другими разбавителями — уайт-спиритом, сольвентом, разбавителем для масляных красок, скипидаром.

Заборный рукав.

Заборный рукав имеет встроенный фильтр грубой очистки ЛКМ.

Окрасочный аппарат

лучший выбор для окраски в промышленном секторе

Область применения:

мебельное и деревообрабатывающее производство, металлообрабатывающая промышленность, специальное машиностроение.

Предназначен

для распыления:

красок, лаков, эмалей, грунтовок средней вязкости на основе разбавителей: воды, уайт-спирита, сольвента, разбавителя для масляных красок, скипидара.

Технические данные:	ASP-281
Передаточное число	28:1
Макс. расход материала, л/мин	4
Давление сжатого воздуха, бар	3—7
Макс. рабочее давление материала, бар	196
Макс. диаметр сопла: на один пистолет на два пистолета	0,031" 0,021"
Вес, кг	33



Код заказа	Модель	Цена, руб.	Описание
21000	ASP-281	80 470,00	Аппарат окрасочный 28:1
21100	SPK-281(M)	1 300,00	Ремкомплект мотора аппарата ASP-281
21200	SPK-281(P)	1 970,00	Ремкомплект насоса аппарата ASP-281

Окрасочные аппараты

Область применения:

антикоррозионная защита, про-мышленное строительство, кораблестроение, вагоностроение, тяжелое машиностроение. ASP-451 особенно хорош при необходимости использовать рукава большей длины или сопел большего диаметра.

Предназначены для распыления:

красок и грунтовок высокой вязкости на основе масел, смол, уретанов, полимеров.

Технические данные:	ASP-451	ASP-631
Передаточное число	45:1	63:1
Макс. расход материала, л/мин	12,5	11,4
Давление сжатого воздуха, бар	3—7	3—7
Макс. рабочее давление материала, бар	315	441
Макс. диаметр сопла: на один пистолет на два пистолета	0,057" 0,039"	0,055" 0,035"
Вес, кг	88	88



на два пистолета		0,039"	0,035"	
Вес, кг		88	88	
Von agyage	Молоп	Hou	10 my6	Описание
Код заказа	Модель	цен	а, руб.	Описание
22000	ASP-451	105	230,00	Аппарат окрасочный 45:1
23000	ASP-631	109	565,00	Аппарат окрасочный 63:1
23100	SPK-631(M)	18	60,00	Ремкомплект мотора аппаратов ASP-451 / 631
22200	SPK-451(P)	26	00,00	Ремкомплект насоса аппарата ASP-451
23200	SPK-631(P)	27	85,00	Ремкомплект насоса аппарата ASP-631

105 230

Окрасочный аппарат

ASP-681

лучший выбор для окраски в промышленном секторе

Область применения:

антикоррозионная защита, промышленное строительство, кораблестроение, вагоностроение, тяжелое машиностроение.

Предназначен для распыления:

красок, грунтовок, мастик высокой вязкости на основе масел, смол, уретанов, полимеров, битумных и эпоксидных материалов.

Технические данные:	ASP-681
Передаточное число	68:1
Макс. расход материала, л/мин	9,0
Давление сжатого воздуха, бар	3—7
Макс. рабочее давление материала, бар	476
Макс. диаметр сопла: на один пистолет на два пистолета	0,057" 0,039"
Вес, кг	96





ANTIFREEZE — Технология воздушных моторов.

Решающее преимущество ASP-681 состоит в том, что эти аппараты оснащаются воздушными моторами, построенными по технологии ANTIFREEZE. Благодаря внутренней геометрии мотора и системе активной смазки механизма воздушный мотор ANTIFREEZE в наименьшей степени подвержен обмерзанию.

Код заказа	Модель	Цена, руб.	Описание
24000	ASP-681	117 610,00	Аппарат окрасочный 68:1
24100	SPK-681(M)	4 455,00	Ремкомплект мотора аппарата ASP-681
24200	SPK-681(P)	3 155,00	Ремкомплект насоса аппарата ASP-681



Пластификатор TSL.

итоге, экономите деньги и время!

Обязателен для использования при работе с поршневыми окрасочными аппаратами. Крупная фракция, содержащаяся в краске, имеет больший удельный вес и оседает на манжетах поршневого насоса, превращаясь, по сути дела, в абразив. Пластификатор TSL уменьшает трение между штоком

Пластификатор TSL уменьшает трение между штоком аппарата и манжетными прокладками, предотвращает абразивный износ и высыхание краски на манжетах. Используя пластификатор TSL, вы, в конечном

Код заказа	Модель	Цена, руб.	Описание
25500	TSL	1 300,00	Пластификатор TSL, 1 л

Окрасочные аппараты с электроприводом





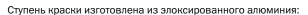
Самые мощные среди мембранных насосов



Регулятор давления с фиксированным максимальным давлением.

Бесступенчатая регулировка рабочего давления 0 — 240 бар.





- очень хорошие антикоррозионные свойства при воздействии воды,
- повышенная стойкость к агрессивным растворителям,
- стойкость к воздействию лаков и дисперсионных ЛКМ,
- высокая стойкость к воздействию химически активных веществ.

Всасывающий клапан модульного типа. Легко промывается и при необходимости заменяется.

Втулка и гриб всасывающего клапана изготовлены из карбида вольфрама.

Нагнетательный клапан прецизионного изготовления.

Седло и шарик нагнетательного клапана изготовлены из карбида вольфрама.



Практичный трехфазный или однофазный выключатель со встроенной защитой.

Пять метров экранированного силового кабеля в искробезопасном исполнении.

В комплекте перепускной патрубок и заборный патрубок

со встроенным фильтром грубой очистки ЛКМ.

Манометр

из нержавеющей стали.

Корпус манометра в защитной резиновой оболочке.



металлический бак для ЛКМ, 25 л или 40 л, с заборным и перепускным рукавами.







Опционально:

нейлоновый бак для ЛКМ, 6 л, с адаптером, перепускным рукавом и встроенным фильтром грубой очистки ЛКМ.





Окрасочный аппарат

Область применения:

. Антикоррозионная защита, строительство, судостроение, вагоностроение, металлообрабатывающая промышленность.

Предназначен для распыления:

красок, лаков, эмалей, грунтовок средней вязкости на основе разбавителей: воды, уайт-спирита, сольвента, разбавителя для масляных красок, скипидара.

Технические данные:	DMX-1500-220	DMX-1500-380
Макс. расход материала, л/мин.	4	,5
Макс. рабочее давление материала, бар	22	20
Мощность электродвигателя, кВт	1	,5
Напряжение питания, В	220	380
Вес, кг	47	49



Код заказа	Модель	Цена, руб.	Описание
45000	DMX-1500-220	51 140,00	Аппарат окрасочный с электроприводом 220 В, 1,5 кВт
45100	DMX-1500-380	51 140,00	Аппарат окрасочный с электроприводом 380 В, 1,5 кВт

Окрасочный аппарат

Область применения:

Антикоррозионная защита, строительство, судостроение, вагоностроение, металлообрабатывающая промышленность.

Предназначен для распыления:

красок, лаков, эмалей, грунтовок средней и высокой вязкости на основе разбавителей: воды, уайт-спирита, сольвента, разбавителя для масляных красок, скипидара.

Технические данные:	DMX-2200-220	DMX-2200-380
Макс. расход материала, л/мин.	9,	5
Макс. рабочее давление материала, бар	25	50
Мощность электродвигателя, кВт	2,	2
Напряжение питания, В	220	380
Вес, кг	57	59





Окрасочный аппарат

DMX-2200DH

Аппарат DMX-2200DH оснащен двумя блоками краски, которые можно использовать независимо на два поста или объединять для достижения максимального расхода ЛКМ.

Область применения:

Антикоррозионная защита, строительство, судостроение, вагоностроение, металлообрабатывающая промышленность.

Предназначен для распыления:

красок, лаков, эмалей, грунтовок средней и высокой вязкости на основе разбавителей: воды, уайт-спирита, сольвента, разбавителя для масляных красок, скипидара.

Технические данные:	DMX-2200DH-220	DMX-2200DH-380
Макс. расход материала, л/мин.	18	3,0
Макс. рабочее давление материала, бар	25	50
Мощность электродвига- теля, кВт	2	,2
Напряжение питания, В	220	380
Вес, кг	62	64



Код заказа	Модель	Цена, руб.	Описание
45400	DMX-2200DH-220	93 595,00	Аппарат окрасочный с электроприводом 220 В, 2,2 кВт
45500	DMX-2200DH-380	93 595,00	Аппарат окрасочный с электроприводом 380 В, 2,2 кВт

Дополнительные принадлежности и запасные части к аппаратам серии

DMX

Код заказа	Цена, руб.	Описание
45191	2 380,00	Расходный бачок, 6 л для DMX
45192	15 970,00	Расходный бачок, 25 л для DMX
45193	16 715,00	Расходный бачок, 40 л для DMX
45197	8 545,00	Соединение для расходного бачка 40 л к аппарату DMX-2200DH
45092	2 450,00	Запасной заборный клапан для DMX
45091	1 670,00	Запасной регулятор давления для DMX
45093	1 375,00	Запасной перепускной клапан для DMX
45046	820,00	Запасная мембрана с седлом для DMX-1500
45244	1 005,00	Запасная мембрана с седлом для DMX-2200

Пистолеты-краскораспылители, окрасочные рукава, фитинги.

Пистолет-краскораспылитель безвоздушного распыления



легкий, удобный, надежный

Для распыления ЛКМ низкой и средней вязкости. Как правило, используется в комплекте с электрическими окрасочными аппаратами. Фильтр в ручке пистолета предотвращает частую забивку сопла. Легкий, хорошо лежит в руке, захват на 4 пальца. Оснашен вертлюгом.

Наконечник затвора и седло диффузора пистолета изготовлены из карбида вольфрама.

Ремкомплект (опционально).

Технические данные:	ASG-270N
Макс. рабочее давление, бар	270
Резьба для рукава В. Д.	1/4" NPTF



Код заказа	Модель	Цена, руб.	Описание
25070	ASG-270N	3 715,00	Пистолет окрасочный, 270 бар
25080	SPK-270N	1 300,00	Ремкомплект к пистолету ASG-270N

Примечание: поставляются в комплекте с фильтром тонкой очистки 50 ячеек/см². Сопла и соплодержатель приобретаются отдельно.

Пистолет-краскораспылитель безвоздушного распыления



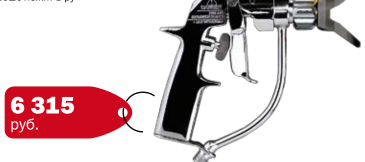
легкий, удобный, надежный

Применяется для распыления ЛКМ средней и высокой вязкости. По техническим характеристикам и области применения подобен окрасочному пистолету Graco Silver Gun. Короткий ход краски, легко промывается, хорошо лежит в руке, захват на 2 пальца.

Наконечник затвора и седло диффузора пистолета изготовлены из карбида вольфрама.

Ремкомплект (опционально).

Технические данные:	ASG-350
Макс. рабочее давление, бар	350
Резьба для рукава В. Д.	1/4" NPTF



Код заказа	Модель	Цена, руб.	Описание
25200	ASG-350	6 315,00	Пистолет окрасочный, 350 бар
25250	SPK-350	2 375,00	Ремкомплект к пистолету ASG-350

Примечание: сопла, соплодержатель и вертлюг приобретаются отдельно.

Пистолет-краскораспылитель безвоздушного распыления

ASG-700

легкий, удобный, надежный

Применяется для распыления ЛКМ средней и высокой вязкости, битумных и эпоксидных материалов. Очень легкий, компактный, хорошо лежит в руке, удобный захват на 4 пальца.

Наконечник затвора и седло диффузора пистолета изготовлены из карбида вольфрама.

Ремкомплект (опционально).

Технические данные:	ASG-700
Макс. рабочее давление, бар	700
Резьба для рукава В. Д.	1/4" NPTF



Код заказа	Модель	Цена, руб.	Описание
25300	ASG-700	6 315,00	Пистолет окрасочный, 700 бар
25350	SPK-700	2 380,00	Ремкомплект к пистолету ASG-700

Примечание: сопла, соплодержатель и вертлюг приобретаются отдельно.

Пистолеты-краскораспылители безвоздушного распыления серии

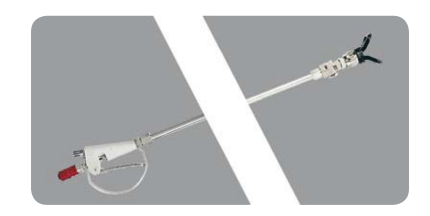
APG

легкие, удобные, надеж<u>ные</u>

Применяются для распыления ЛКМ средней и высокой вязкости при окраске удаленных или труднодоступных поверхностей: потолков, внутренних поверхностей, судовых трюмов и т.д.

Ремкомплект (опционально).

Технические данные:	APG
Макс. рабочее давление, бар	350
Резьба для рукава В. Д.	1/4" NPTF



Код заказа	Модель	Цена, руб.	Описание
29200	APG-900	12 360,00	Пистолет окрасочный, длина 900 мм
29400	APG-1500	13 740,00	Пистолет окрасочный, длина 1500 мм
29500	APG-1800	14 485,00	Пистолет окрасочный, длина 1800 мм
25410	SPK-900	2 155,00	Ремкомплект к пистолету APG

Соплодержатель приобретается отдельно.



Удлинители для краскораспылителей

AGE

Предназначены для окраски удалённых или труднодоступных поверхностей. Подходят ко всем пистолетам серии ASG.

Технические данные:	AGE
Рабочее давление, бар	290
Фактор сохранности по давлению	1:4



Код заказа	Модель	Цена, руб.	Описание
29620	AGE-250	1 930,00	Трубка удлинительная, 250 мм
29630	AGE-380	2 155,00	Трубка удлинительная, 380 мм
29650	AGE-500	2 375,00	Трубка удлинительная, 500 мм
29670	AGE-760	2 750,00	Трубка удлинительная, 760 мм

Соплодержатель RTG-HP, изображенный на фотографии, приобретается отдельно.

Вертлюги





8300	28400		

Код заказа	Цена, руб.	Описание
28300	610,00	Вертлюг на рукав 6,4 мм (1/4"П x 1/4"М)
28400	695,00	Вертлюг на рукав 9,6 мм (3/8"П х 1/4"М)

Фитинги







1		

Код заказа	Цена, руб.	Описание
28500	150,00	Фитинг для соединения рукавов 6,4 мм (1 /4")
28600	150,00	Фитинг для соединения рукавов 9,6 мм (3/8")
28550	150,00	Фитинг для соединения рукавов 6,4Х9,6 мм (1/4" х 3/8")

Рукава окрасочные безвоздушного распыления серии

PPH

(двойная волоконная оплетка)

Трубка — полиэстер эластомер, оболочка — полиуретан. Стандартная длина — 10 и 20 метров.

Рукава применяются для комплектации электрических окрасочных аппаратов.

Технические данные:	PPH
Внутренний диаметр, мм	6,4 (1/4")
Макс. рабочее давление, бар	275
Мин. давление разрыва, бар	830
Фитинг	1/4" NPSM



Код заказа	Модель	Цена, руб. (1 м)	Цена, руб. (бухта)	Диаметр рукава, мм	Длина рукава, м
43100	PPH-1-10	126,50	1 265,00	6,4 (1/4")	10
43150	PPH-1-20	126,25	2 525,00	6,4 (1/4")	20

Рукава окрасочные безвоздушного распыления серии

WPH

(стальная оплетка)

Трубка— полиэстер эластомер, оболочка— полиуретан. Стандартная длина— 20 метров.

Рукава применяются для комплектации пневмоприводных окрасочных аппаратов.

Технические данные:	WPH-1	WPH-2
Внутренний диаметр, мм	6,4 (1/4")	9,6 (3/8")
Макс. рабочее давление, бар	520	400
Мин. давление разрыва, бар	1300	1000
Фитинг	1/4" NPSM	3/8" NPSM



Код заказа	Модель	Цена, руб. (1 м)	Цена, руб. (бухта)	Диаметр рукава, мм	Длина рукава, м
28100	WPH-1	185,75	3 715,00	6,4 (1/4")	20
28200	WPH-2	204,25	4 085,00	9,6 (3/8")	20

Поводки

Поводки для соединения пистолета-краскораспылителя и окрасочного рукава. Длина 1,5 м.

Код заказа	Модель	Цена, руб.	Диаметр рукава, мм	Длина рукава, м
28105	WPH-1,5	595,00	6,4 (1/4")	1,5



Система реверсивных сопел серии НР

Седло и прокладка.

Насадив седло на наконечник сопла, вы сможете без проблем разместить в нужном положении седло в соплодержателе.

Прокладка изготовлена из стойких к любым видам растворителей полимеров.

Прокладки для сопел RST-HP гарантированно не будут растворяться самыми агрессивными растворителями при промывке оборудования.

Табличка с размером сопла.

Больше нет проблем выяснить, какой размер у сопла, с которым вы в данный момент работаете. Большие цифры хорошо видны на табличке.

Сверхтвёрдая карбидная вставка.

Мы гарантируем самый долгий жизненный цикл сопла по сравнению с конкурентами.

Твёрдость по Роквеллу:

93 HRA — сопла CONTRACOR® RST-HP 100 HRA — алмаз!



Соплодержатель для надёжной затяжки руками.

Удобная для захвата шестигранная форма позволяет легко и надежно заворачивать соплодержатель как вручную, так и гаечным ключом.



Удобство хранения.

Подвесив сопла за кольцо к карабину или на крюк, вы никогда не потеряете их и всегда будете иметь под рукой сопла необходимых размеров.







Реверсивное сопло

Сопла RST-HP поставляю тся в 145 вариантах диаметр / ширина факела.

Вы всегда найдёте нужный размер, который соответствует вашим ЛКМ и области применения.

Технические данные:	RST-HP
Макс. рабочее давление, бар	345
Фактор сохранности по давлению	1:4



225,00

Соплодержатель

Код заказа

46XXX

47002

47004

Универсальный соплодержатель RTG-HP подходит ко всем пистолетам Contracor® и пистолетам большинства других производителей (Graco, Wiwa, американских и итальянских марок).

Удобен для закручивания рукам и благодаря специальной шестигранной форме.

Технические данные:	RTG-HP
Макс. рабочее давление, бар	345
Фактор сохранности по давлению	1:4



Шайба (резина) для окрасочного сопла RST-HP (5 шт.)

Код заказа	Модель	Цена, руб.	Описание
47000	RGT-HP-7/8	745,00	Соплодержатель 7/8" для реверсивного сопла RST-HP
47001	RTG-HP-11/16	745,00	Соплодержатель 11/16" для реверсивного сопла RST-HP

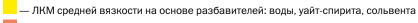
Как часто надо менять сопла

Использовать изношенное сопло намного дороже, чем купить новое. Это наглядно видно на следующем примере:

Новое 515 сопло имеет расход ЛКМ 0,91 л/мин при ширине факела 250— 300 мм. После распыления приблизительно 150 литров ЛКМ средней вязкости (латексные ЛКМ) из-за износа отверстия сопла ширина факела уменьшится до 150—200 мм, а расход ЛКМ увеличится до 1,3 л/мин. Это означает, что при работе с изношенным соплом на 35% больше материала будет наноситься на 25% — 30% меньшую площадь.

Таблица размеров сопел RST-HP

Диаметр сопла, мм				Ширина ф	акела, мм				Расход ЛКМ, л/мин	для	Филь пист	•	
IVIIVI	100 — 150	150 — 200	200 — 250	250 — 300	300 — 350	350 — 400	400 — 450	450 — 500	JI/ WINH	л/ мин			
0,23	209	309	409	509	609				0,34				
0,28	211	311	411	511	611				0,45				
0,33	213	313	413	513	613	713	813		0,68				
0,38	215	315	415	515	615	715	815		0,91				
0,43	217	317	417	517	617	717	817	917	1,17				
0,46	219	319	419	519	619	719	819	919	1,44				
0,53	221	321	421	521	621	721	821	921	1,78				
0,58	223	323	423	523	623	723	823	923	2,16				
0,64	225	325	425	525	625	725	825	925	2,54				
0,69		327	427	527	627	727	827	927	2,91				
0,74		329	429	529	629	729	829	929	3,41				
0,79		331	431	531	631	731	831	931	3,90				
0,84		333	433	533	633	733	833	933	4,43				
0,89		335	435	535	635	735	835	935	4,96				
0,99		339	439	539	639	739	839	939	6,17				
1,09		343	443	543	643	743	843	943	7,31			ľ	
1,14			445	545	645	745			8,21			ļ	
1,19			447	547	647	747			8,93			ľ	
1,24			449	549	649	749			9,73			1	
1,30			451	551	651	751			10,56			ľ	
1,35			453	553	653	753			11,36			1	
1,40			455	555	655	755			12,30			ı	
1,60			463	563	663	763			16,12			l	
1,65			465	565	665	765			16,77			ı	



— ЛКМ на основе масел

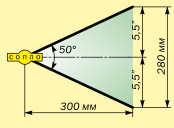
— латексные ЛКМ

— акрило-латексные ЛКМ , латексные ЛКМ высокой вязкости

— ЛКМ на основе смол, уретанов, полимеров, битумных и эпоксидных материалов

Фильтр для пистолетакраскораспылителя:

- — красный, 180 ячеек/см²,
- желтый, 100 ячеек/см²,
 - белый, 50 ячеек/см²,
- — зеленый, 30 ячеек/см².



ширина факела распыления: 280 мм, угол распыления: 50°

Как правильно выбрать сопло.

Размер сопла, трехзначное число, указан табличке, прикрепленной к грифу сопла.

Например, 521.

Первая цифра 5 указывает на ширину угла факела распыления в угловых градусах. В данном случае — 50° .

Вторые две цифры 21 указывают на диаметр сопла (в тысячных долях дюйма). Диаметр сопла определяет расход материала и, соответственно, количество наносимой на поверхность краски. В нашем случае диаметр сопла — 0,021".

Правильное положение пистолета — перпендикулярно поверхности, на расстоянии 300 мм от нее.

Средства индивидуальной защиты маляра



Комбинезон малярный одноразовый

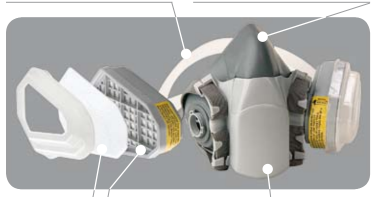
Код заказа	Цена, руб. (1 шт.)	Цена, руб. (1 уп.)	Описание
30721	70,00	700,00	Комбинезон малярный, одноразовый, размер S
30722	70,00	700,00	Комбинезон малярный, одноразовый, размер М
30723	70,00	700,00	Комбинезон малярный, одноразовый, размер L
30724	70,00	700,00	Комбинезон малярный, одноразовый, размер XL
30725	70,00	700,00	Комбинезон малярный, одноразовый, размер XXL
30726	70,00	700,00	Комбинезон малярный, одноразовый, размер XXXL

Респиратор для окрасочных работ

PR-1

Регулируемая система крепления из двух эластичных резиновых ремешков на хлопковой основе.

Основание респиратора из антиаллергенного силиконосодержащего материала, мягко и плотно прилегает к лицу любой формы и размера.



Лёгкий, не затрудняющий дыхание префильтр.

Сменный картридж для защиты от паров органических веществ (растворителя), аэрозоля ЛКМ, пыли. Надёжная байонетная система крепления.

Клапан выдоха снижает накопление тепла и влаги в подмасочном пространстве. Респиратор-полумаска PR-1 предназначен для защиты органов дыхания от паров органических веществ (растворителя), аэрозолей ЛКМ, пыли, и т.д. Применяется при проведении лакокрасочных и шлифовальных работ.

Код заказа	Модель	Цена, руб.	Описание
30550	PR-1	520,00	Респиратор в комплекте с картриджами и пре-фильтрами
30552		170,00	Фильтр предварительный для респиратора PR-1, 20 шт.
30553		185,00	Картридж сменный для респиратора PR-1, 2 шт.

Mаска маляра JUNIOR

Легкая, комфортабельная маска с принудительной подачей воздуха для дыхания.

Удобная и быстрая замена плёнки.

Macкa Junior предназначена для любого вида окрасочных работ.

Конструктивное исполнение обеспечивает постоянный обдув стекла, предотвращая запотевание.

Macka Junior оснащена регулятором давления и индикатором подачи сжатого воздуха.



Код заказа	Модель	Цена, руб.	Описание
30500	JUNIOR	7 245,00	Маска маляра JUNIOR
30501		2 230,00	Запасные плёнки для Junior, уп. 100 шт.

Измерительное оборудование

Толщиномеры покрытий

CTG-1FNF, CTG-2FNF

Толщиномеры покрытий CTG-1FNF и CTG-2FNF предназначены для контроля:

- лакокрасочных, эмалевых, мастичных и других диэлектрических покрытий на стальных подложках;
- гальванических (цинковых, хромовых, кадмиевых, серебряных, никелевых и других) покрытий на стальных подложках;
- серебряных, медных, латунных и других электропроводящих покрытий на подложках из неферромагнитных металлов и сплавов.



Толщиномер покрытий CTG-1FNF — это компактный прибор со встроенным в корпус датчиком для быстрого и точного измерения толщины защитных покрытий всех типов.



Толщиномер покрытий CTG-2FNF — это компактный прибор с набором датчиков для быстрого и точного измерения толщины защитных покрытий всех типов. Специально предназначен для измерений в труднодоступных местах.



Толщиномеры покрытий CTG-1FNF и CTG-2FNF имеют функцию автоматического определения подложки (магнитная / немагнитная) и не нуждается в калибровке.

Технические данные:	CTG-1FNF	CTG-2FNF		
Диапазон, мкм	0—2000			
Погрешность	±3 мкм или ±3%			
Разрешение	0,1 мкм (в диапазоне до 100 мкм)	; 1 мкм (в диапазоне более 100 мкм)		
Температура окружающей среды	0	60 °C		
Размеры, вес	131 x 65 x	х 28 мм. 90 г		

Гребенка для измерения толщины неотвердевших лакокрасочных покрытий.

Гребенка измеряет толщину неотвердевших лакокрасочных покрытий на плоских изделиях. Диапазон измерения 25-2032 мкм



Код заказа	Модель	Цена, руб.	Описание
70000	CTG-1FNF	14 300,00	Толщиномер покрытий
70050	CTG-2FNF	15 600,00	Толщиномер покрытий
70100		370,00	Гребенка для измерения толщины мокрых пленок

Сжатый воздух

Рукава для сжатого воздуха

Маслоустойчивые, специально предназначены для применения на стройплощадках.

Характеристики.

Рабочее давление: 12 бар Давление разрыва: 36 бар

Рабочие температуры: -30°C до +80°C.

Наружная поверхность: резина (19—25 мм) /

тканевая оплетка (32—38 мм)





19 x 29 mm, 25 x 36 mm

32 x 48 mm, 38 x 54 mm

Код заказа	Цена, руб. (1 м)	Цена, руб. (бухта)	Диаметр рукава, мм	Длина рукава, м
30902	92,88	3 715,00	19 x 29	40
30903	130,00	5 200,00	25 x 36	40
30904	241,50	9 660,00	32 x 48	40
30905	289,75	11 590,00	38 x 54	40

Быстросъемные сцепления для рукавов сжатого воздуха



SKG





CQP







Код заказа	Модель	Цена, руб.	Диаметр рукава, мм
50019	SKG-19	280,00	19 x 29
50020	SKG-25	300,00	25 x 36
12302	CQP-2	335,00	32 x 48
12305	CQP-3	410,00	38 x 54
12312	CQT-2	315,00	32 x 48
12315	CQT-3	335,00	38 x 54

при всем богатстве выбора...



другой альтернативы нет — CONTRACOR® RST-HP

CONTRACOR (Россия)

«Контракор», 000

109428 Москва, 2-й Вязовский проезд, 10.

Тел. (495) 642-32-59.

Тел./факс (495) 170-73-23, 170-73-24, 170-74-24.

E-mail: msk@contracor.ru
URL: www.contracor.ru

Региональные дилеры

Москва

Строймашсервис-М

111141 г. Москва, ул. Плеханова, д. 12 (495) 956-24-64, 234-30-34

Магимэко

111141, г. Москва, ул. Электродная, 12 стр. 1, офис 104 (495) 780-99-98 (многоканальный)

Дюкон-М

121248, г. Москва, ул. Кутузовский проспект, д. 8, стр.1 (495) 642-68-61

Санкт-Петербург

Элемент

192241, Санкт-Петербург, пр. Александровской Фермы, д. 29 (812) 772-60-97, 367-02-74, 706-98-51

НПФ Дюкон

192241, Санкт-Петербург, пр. Александровской Фермы, д.29 (812) 326-92-49, 325-16-96

Профкомплект СПб

196128, Санкт-Петербург, ул. Фаянсовая, д. 24, офис 415 (812) 567-82-88, 973-39-66, 974-14-28, 567-95-97

Центр защиты от коррозии-Эго

196128, Санкт-Петербург, ул. Кузнецовская, д.19. оф. 402/а (812) 369-33-23, 972-44-27, 387-02-10

Олимп и К

198152, Санкт-Петербург, ул. Краснопутиловская, д. 63, офис 207 (812) 703-36-94, 703-00-16, 703-73-56 (факс)

Волгоград

Стройкомплект

400074, г. Волгоград, ул. Баррикадная, 1/7 (8442) 90-00-20, 90-00-40, 90-00-66, 90-01-87

Екатеринбург

Уралгрит-Оборудование

620010 г. Екатеринбург, ул. Альпинистов, 57 (343) 263-82-06, 216-86-07, 216-67-00 (01,06)

Набережные Челны

СтройТекс

423822,Татарстан, г. Набережные Челны, пр-т Набережночелнинский, д6 (8552) 55-01-92

Новосибирск

Сибантикор

630088, г. Новосибирск, ул. Петухова, 16/1, оф.702 (383) 349-05-71, 342-15-98, 342-57-13

Омск

Оптовые проекты

644043 г. Омск, пр. К. Маркса, 83 (3812) 36-10-55, 8-913-969-9000 моб/факс

Тюмень

Оптовые проекты

(3452) 20-34-90, 8 (908) 870-44-41

Пермь

Торговый Дом Партнер Плюс

614113, г. Пермь, ул. Гальперина, д. 6, офис 22 (342) 258-63-53, 258-61-53

Нижний Новгород

Группа Ордер

Красочный город 1

603126, Нижний Новгород, ул. Родионова, д. 169л

Центральный отдел сбыта

(831) 432-99-89, 432-04-00, 275-97-55

Красочный город 2

603058, Нижний Новгород, ул. Героя Попова, д. 356

Отдел сбыта

(831) 250-75-07, 250-85-08

Сервисный Центр

(831) 416-78-80

Челябинск

Афалина Техно

457007, г. Челябинск, ул. Первой Пятилетки, 31 (351) 729-92-90