

Бумажные ситечки, вискозиметры, вращающиеся фитинги, шарнирные штекеры, бачки для подачи краски SSP2, Innesto snodato

Виды товаров: фильтры конденсата, фильтры ЛКМ, воронки-фильтры для краски, бумажные ситечки, вискозиметры, вращающиеся фитинги, шарнирные штекеры, бачки для подачи краски под давлением.

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ОКРАСОЧНЫХ РАБОТ

Фильтр конденсата

Арт. 90111/W

Фильтр-отделитель конденсата с устройством ручного сброса воды, устанавливается непосредственно на вход воздуха в краскораспылитель.

Упаковка: 1 шт.

Вес: 100 гр.



Фильтр ЛКМ

Фильтр в сборе для краски, плотность 100 ячеек (750 микрон) для краскораспылителей с подачей от красконагнетательного бака (SP), под фитинг F/M 3/8" * Арт. 60097/W

Фильтр в сборе для краски, плотность 100 (750 микрон) ячеек для краскораспылителей с подачей от красконагнетательного бака (SP), под фитинг F/M 1/4" * Арт. 60098/W

Сменный элемент 100 ячеек (750 микрон) для фильтра в сборе 60097/W ** Арт. 412012/W

* Упаковка: 1 шт.
Вес: 50 гр.

** Упаковка: 1 шт.
Вес: 25 гр.



Фильтр ЛКМ

Арт. 90112/W

Фильтр для краски, материал- нейлон, сетка из нержавеющей стали, плотность 2000 ячеек (160 микрон), для нижнего бачка краскораспылителя.

Упаковка: 10 шт.
Вес: 50 гр.



Фильтр ЛКМ

Арт. 90113**/W

Фильтр для краски, материал- нейлон, для нижнего бачка краскораспылителя
При заказе указывайте плотность ячеек: 5000-7000-10000
(90 микрон-75 микрон-60 микрон)

Упаковка: 10 шт.
Вес: 65 гр.



Фильтр ЛКМ

Фильтр для краски, материал- нейлон, плотность 2000 ячеек
(160 микрон) для верхнего бачка краскораспылителя. Арт. 90114/W

Фильтр для краски, материал- нейлон, плотность 500 ячеек
(300 микрон) для верхнего бачка краскораспылителя. Арт. 90137/W

Упаковка: 10 шт.
Вес: 40 гр.



Фильтр ЛКМ для Genesi

Арт. 90145/W

Фильтр для краски, материал- нейлон, плотность 800 ячеек (230 микрон) для верхнего бачка краскораспылителя Genesi.

Упаковка: 10 шт.
Вес: 40 гр.



Воронка - фильтр для краски

Арт. 90115**/W

Многоразовая воронка - фильтр для краски, материал-нейлон
При заказе указывайте плотность ячеек: 2000-5000-7000-10000-15000-17000
(160 микрон-90 микрон-75 микрон- 60 микрон-45 микрон-40 микрон)

Упаковка: 10 шт.
Вес: 300 гр.



Бумажное ситечко

Одноразовое бумажное ситечко для фильтрования краски, материал - нейлон (сетка), бумага.

Плотность 1000 ячеек (190 микрон) Арт. 90146.10

Плотность 2500 ячеек (125 микрон) Арт. 90146.25

Упаковка: 250 шт.
Вес: 1473 гр.



Вискозиметр

Арт. 90116/W

Вискозиметр типа "Ford 4", для измерения вязкости ЛКМ.

Упаковка: 3 шт.
Вес: 270 гр.



Вращающийся фитинг

Арт. 11047

Фитинг M1/4", вращающийся на 360', идеально подходит для окрасочных работ

Материал: анодированный алюминий, никелированная латунь.

Упаковка: 5 шт.
Вес: 435 гр.



Innesto snodato

Шарнирный штекер F1/4", вращающийся на 30', идеально подходит для окрасочных работ.

Материал: нержавеющая сталь.

Стандарт Jp (Япония)* Арт. 11048

Стандарт D (Германия)** Арт. 11049

Упаковка: 10 шт.
Вес: * 754 гр. - **634 гр.



SSP2

Арт. 90014

Бачок для подачи краски под давлением, ёмкостью 2 литра, вход/выход продукта M1/4".

Материал: анодированный алюминий

Предохранительный клапан: никелированная латунь

Двойной шланг воздух/продукт; резина SRB/EPDM, с фитингами. Длина 1,5 м.

Регулятор давления воздуха в бачке, с манометром.

Рабочее давление в бачке: 1 бар. макс.

Давление воздуха на редуктор: до 3 бар.

Вес: 1,2 кг.



ШЛАНГИ ДЛЯ ОКРАСОЧНЫХ РАБОТ

Полная гамма профессиональных шлангов, специально предназначенных для применения в окрасочных камерах, в том числе удобной и практичной длины 10 м., с установленными фитингами. В дополнение к полиуретановым шлангам, а также к гибкому шлангу Ragno, Walcom® представляет новый шланг RUBBERFLEX. Этот шланг идеально подходит для работы в окрасочной камере благодаря прочности, стойкости к истиранию, термостойкости и эластичности.

ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ШЛАНГ ПРЯМОЙ

Бухта 100 пог. м.

Внутренний и наружный слои: 100% полиуретан

Усиление: сетка из полизэфирной нити 550/1100 Trevira Hoechst

Максимальное рабочее давление: 20 бар, давление на разрыв 60 бар.

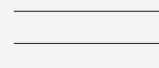
Диапазон рабочих температур: - 25 С + 60 С

Диаметр внутренний x наружный	6 мм x 10 мм	Арт. 60200
-------------------------------	--------------	------------

Диаметр внутренний x наружный	8 мм x 12 мм	Арт. 60201
-------------------------------	--------------	------------

Диаметр внутренний x наружный	10 мм x 14,5 мм	Арт. 60202
-------------------------------	-----------------	------------

Упаковка: 1 шт.



ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ШЛАНГ ПРЯМОЙ

Длина 10 м., с вращающимися фитингами F1/4"

Внутренний и наружный слои 100% полиуретан

Усиление: сетка из полизэфирной нити 550/1100 Trevira Hoechst

Максимальное рабочее давление: 20 бар, давление на разрыв 60 бар.

Диапазон рабочих температур: - 25 С + 60 С

Диаметр внутренний x наружный	6 мм x 10 мм	Арт. 60210
-------------------------------	--------------	------------

Диаметр внутренний x наружный	8 мм x 12 мм	Арт. 60211
-------------------------------	--------------	------------

Диаметр внутренний x наружный	10 мм x 14,5 мм	Арт. 60212
-------------------------------	-----------------	------------

Упаковка: 1 шт.



ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ШЛАНГ ПРЯМОЙ

Бухта 25 пог. м., с вращающимися фитингами F1/4"

Внутренний и наружный слои 100% полиуретан

Усиление: сетка из полизэфирной нити 550/1100 Trevira Hoechst

Максимальное рабочее давление: 20 бар, давление на разрыв 60 бар.

Диапазон рабочих температур: - 25 С + 60 С

Диаметр внутренний x наружный	6 мм x 10 мм	Арт. 60220
-------------------------------	--------------	------------

Диаметр внутренний x наружный	8 мм x 12 мм	Арт. 60221
-------------------------------	--------------	------------

Диаметр внутренний x наружный	10 мм x 14,5 мм	Арт. 60222
-------------------------------	-----------------	------------

Упаковка: 1 шт.



ШЛАНГ ПРЯМОЙ RAGNO

Бухта 50 пог. м.

Внутренний и наружный слои: антиабразивный полиуретан и термопластичная резина

Усиление: сетка из полизэфирной нити

Максимальное рабочее давление: 20 бар, давление на разрыв 60 бар.

Диапазон рабочих температур: - 20 С + 60 С

Диаметр внутренний x наружный	10 мм x 15 мм	Арт. 60250
-------------------------------	---------------	------------

Диаметр внутренний x наружный	8 мм x 12 мм	Арт. 60254
-------------------------------	--------------	------------

Упаковка: 1 шт.



ШЛАНГ ПРЯМОЙ RAGNO

Арт. 60252

Бухта 10 пог. м., с вращающимися фитингами F1/4"
 Внутренний и наружный слои : антиабразивный полиуретан и термопластичная резина
 Усиление: сетка из полиэфирной нити
 Максимальное рабочее давление: 20 бар, давление на разрыв 60 бар.
 Диапазон рабочих температур: - 20 С + 60 С
 Диаметр внутренний x наружный 10 мм x 15 мм

Упаковка: 1 шт.



ШЛАНГ ПРЯМОЙ RUBBERFLEX ТНТ/SR

Бухта 100 пог. м.
 Внутренний и наружный слои: резина EPDM
 Усиление: сетка из полiamидной нити
 Максимальное рабочее давление: 15 бар.
 Давление на разрыв 30 бар.
 Диапазон рабочих температур: - 25 С + 140 С

Диаметр внутренний x наружный 10 мм x 15 мм Арт. 60302

Диаметр внутренний x наружный 13 мм x 19 мм Арт. 60303

Упаковка: 1 шт.



TUBO RUBBERFLEX ТНТ/SR

Бухта 10 пог. м., с фитингами
 Внутренний и наружный слои: резина EPDM
 Усиление: сетка из полiamидной нити
 Максимальное рабочее давление: 15 бар.
 Давление на разрыв 30 бар.
 Диапазон рабочих температур: - 25 С + 140 С

Диаметр внутренний x наружный 10 мм x 15 мм Арт. 60257

Диаметр внутренний x наружный 13 мм x 19 мм Арт. 60258

Упаковка: 1 шт.



90111	Фильтр конденсата. Входной, для краскораспылителя, с клапаном слива воды.
90113.5	Фильтр краски. Для нижнего бачка краскопульта. Материал: нейлон. Плотность ячеек: 5000 (размер ячейки: 90 мкм)
90115.2 (90115.2/W)	Воронка - фильтр краски многоразовая. Материал: нейлон. Плотность ячеек: 2000 (размер ячейки: 160 мкм).
90115.5 (90115.5/W)	Воронка - фильтр краски многоразовая. Материал: нейлон. Плотность ячеек: 5000 (размер ячейки: 90 мкм).
90115.10	Воронка - фильтр краски многоразовая. Материал: нейлон. Плотность ячеек: 10000 (размер ячейки: 60 мкм).
90115.17/W	Воронка - фильтр краски многоразовая. Материал: нейлон. Плотность ячеек: 17000 (размер ячейки: 40 мкм).
90116	Вискозиметр типа: "FORD 4". Для измерения вязкости ЛКМ.

Принадлежности для окрасочных работ	
60172	Светодиодный фонарик TRUE LIGHT для крепления на краскопульт
60176	Светодиодный фонарик TRUE LIGHT EVO METER для крепления на краскопульт
90197/W (90147/W)	Регулятор давления для краскопультов прямоточный (с большой пропускной способностью) с манометром. Комплектация (в сборе): 1. Манометр с осевым креплением M 1/8" , (Ø 40 мм, с двойной шкалой 0 -10 бар/0 -140 Psi). 2. Редуктор: соединение: F 1/4" / M 1/4" .
90105/W	Регулятор давления для краскопультов с манометром. Комплектация (в сборе): 1. Манометр с осевым креплением M 1/8" , (Ø 40 мм, с двойной шкалой 0-10 бар/0 - 140 Psi). 2. Редуктор: соединение: F 1/4" / M 1/4" .
90106/W	Регулятор давления для краскопультов. Редуктор: соединение: F 1/4" / M 1/4" .
90180/W	Регулятор давления электронный для краскопультов CARBONIO 360
90181/W	Цифровой электронный манометр
61306	Манометр для регулятора давления сжатого воздуха на краскопульт. Рабочее давление: 0 -10 бар. Соединение: M1/8" .
60130	Держатель с магнитным креплением для 2 краскопультов с верхним бачком. В комплекте: саморезы (для крепления на немагнитные поверхности).
60149/W	Skeleton Держатель настольный с возможностью крепления к вертикальной поверхности, для 1 краскопульта с верхней подачей.
60171	Держатель с магнитным креплением для краскопультов с верхним бачком.
90109/W	Универсальный набор для чистки любых краскопультов. В комплекте: 1. Держатель для игл и мини-ёршиков. 2. большой ёршик. 2. Малый ёршик.
412012/W	Сменный элемент 150 мкм для фильтра в сборе 60097/W
90114/W	Фильтр краски для бачка верхней подачи краскопульта. Материал: нейлон. Плотность: 2000 ячеек.
90137/W	Фильтр краски для бачка верхней подачи краскопульта. Материал: нейлон. Плотность: 500 ячеек.
90145/W	Фильтр краски для бачка верхней подачи краскопульта GENESI. Материал: нейлон. Плотность: 800 ячеек.
50410/W	Защитная полумаска SAFETY PLUS с двумя фильтрами из активированного угля для окрасочных работ. Сертифицирована в соответствии с директивой CEE 89/686/CEE.
50411/W	Комплект сменных фильтров (2 шт.) из активированного угля, для защитной полумаски SAFETY PLUS (арт. 50410).

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47