



АКСЕССУАРЫ
ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ
ПЫЛЕСОСОВ COYNCO



ОЛЬМАКС
www.olmax.ru

A photograph of a man in a dark t-shirt and jeans working on a large industrial machine, likely a wood processing or finishing unit. He is holding a black flexible hose. In the foreground, there is a large stainless steel vacuum or dust collection unit on wheels. The background shows various workshop equipment and a window.

coynco

e scm

www.COYNCO.RU

Компания **coynco**[®] является производителем промышленных пылесосов, применяемых в различных областях промышленности и строительства. Её успех базируется на 30-ти летнем опыте и предпринимательском духе Джанкарло Беттелла, основавшего также SOTECO S.p.A — лидирующую компанию, производящую пылесосы как бытового, так и профессионального назначения. Именно в SOTECO S.p.A он руководил техническим отделом и занимался продвижением торговой марки.

В 2001 году Джанкарло Беттелла принимает решение заполнить пробелы на рынке промышленных пылесосов. Идея заключалась в проектировании, разработке и производстве ряда новых турбин с боковым каналом. Так появилась компания **(solaris)**[®] — ведущий европейский производитель высококачественных и надёжных двигателей для систем удаления пыли.

В 2004 году у компании **(solaris)**[®] появляется новое направление развития — **coynco**[®]. Наряду с производством турбин было реализовано ещё много инновационных решений: внедрены новые системы фильтрации, реверсирования потока и очистки фильтров, защищённых многочисленными международными патентами.

Благодаря широкому ассортименту продукции компания **coynco**[®] способна удовлетворить самые разные требования клиентов. В 2006 году **coynco**[®] представила своё оборудование на выставке ISSA-INTERCLEAN в Амстердаме. Инновационные решения и разработки вызвали большой интерес и помогли завоевать крупную долю рынка в Европе и остальном мире.

В 2008 году, благодаря возросшему спросу на продукцию и увеличению доли рынка, компания **coynco**[®] решается инвестировать средства в свой собственный завод, собственное производство обеспечивает полный контроль за качеством всех составных частей оборудования.

Производственная линия **coynco**[®] оснащена современными станками для металлообработки, сварки, прессования и изготовления фасонных изделий. Полный цикл производства позволяет осуществлять контроль на всех этапах в режиме реального времени.



КОМПАНИЯ, КОТОРАЯ БЫСТРО НАЙДЁТ ОТЛИЧНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ЛЮБОЙ ЗАДАЧИ

Благодаря налаженной системе передачи информации от клиентов на производство, огромному парку станков для изготовления различных частей установок и турбин с боковым каналом, компания **coynco**[®] пользуется успехом на рынке промышленных пылесосов. Все этапы работ, начиная от заготовок из необработанного материала до готовых изделий, осуществляются на нашем производстве. Производственная линия позволяет нам проводить следующие виды операций: лазерная сварка, штамповка, гибка листового металла, фрезеровка, вальцовка, сварка в среде инертного газа, изготовление полиуретановых уплотнений, обточка на токарном станке. Вся продукция компании изготавливается исключительно на нашей линии замкнутого цикла, что обеспечивает постоянный и максимальный контроль всех производственных процессов.

Это является залогом высочайшего уровня качества нашей продукции.

АКСЕССУАРЫ

Централизованная вакуумная система

СЕРИЯ	МОДЕЛЬ			
BASIC	WT 75	WT 155	BT 75	BT 155
PRO	ST	ST BAG	STD	D1100 PT 155 RVS 22-3-55
iCLEAN	ST ICLEAN	CAR 1100	CAR 2655	
DTX	DTX 1700 IC	DTX 2200 IC		

Варианты

УДАЛЁННОЕ УПРАВЛЕНИЕ УДАЛЕННЫЙ ЗАПУСК ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМАХ

АРТИКУЛ	ВПУСКНЫЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ	ММ
0028	Впускные клапаны для централизованной системы	50
0028EX	Впускные клапаны для централизованной системы ATEX	50
0028-50	Соединение для шлангов	50
0028-50EX	Соединение для шлангов ATEX	50



СТАРТЕР

СЕРИЯ МОДЕЛЬ

BASIC	HDC 155
iCLEAN	CAR 1100

Варианты

АВТОМАТИЧЕСКИЙ СТАРТЕР АВТОМАТИЧЕСКИЙ СТАРТЕР

УСТАНОВКА МЕШКА ДЛЯ СБОРА МУСОРА

СЕРИЯ МОДЕЛЬ

smart	235 D	235 MD	35 D
BASIC	WM 250	WM 375	WT 75 WT 155 BM 375 BT 75 BT 155
PRO	ST	STD	D1100 PT 155
iCLEAN	235	350	ST CAR 1100 CAR 2655

АРТИКУЛ ОПИСАНИЕ

TS400	Комплект для упаковки в мешки с клапанами и решеткой 400 мм
TS460	Комплект для упаковки в мешки с клапанами и решеткой 460 мм
TSUNI	Универсальный комплект для упаковки с грузом



ТРАНСФОРМАТОР

СЕРИЯ	МОДЕЛЬ
smart	353 D
PRO	1155 SUBOIL
IClean	ST
	1155
	2655
АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
445800	Трансформатор для вилок 400 Вольт 3 P +E

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ BASIC

СЕРИЯ	МОДЕЛЬ
BASIC	WM 375
	BM 375
	WT 75
	BT 75
	WT 155
	BT 155
АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
594200	Циклон 460 мм



ПОПЛАВОК ДЛЯ ЖИДКОСТЕЙ

СЕРИЯ	МОДЕЛЬ
BASIC	WM 250
	WM 375
	WT 75
	WT 155
АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
594300	Механический поплавок. Используется вместе с циклоном
0025 M	Комплект для электронного поплавка однофазный
0025 T	Комплект для электронного поплавка трехфазный



СБОР ЖИДКОСТЕЙ

СЕРИЯ	МОДЕЛЬ
smart	350 WD
BASIC	WM 375
	WT 75
	WT 155
PRO	ST WD
	1100 OIL
	PT 155 OIL
АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
0032	Корзина-сепаратор стружки из нержавеющей стали для моделей OIL
333800	Нейлоновый фильтр 300 мкм для усиления фильтрации стружки



СБОР ЖИДКОСТЕЙ

СЕРИЯ	МОДЕЛЬ
BASIC	WM 3100 SUBOIL
PRO	1100 SUBOIL PT 155 SUBOIL



АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
0032SUB	Корзина-сепаратор стружки из нержавеющей стали для моделей SUBOIL

СЕРИЯ	МОДЕЛЬ		
smart	235 WD KRSA	350 WD KRSA	
BASIC	WM 375 KRSA	WT 75 KRSA	WT 155 KRSA
PRO	1100 OIL/SUBOIL 0034	PTP 155 OIL/SUBOIL 0034	



АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
0034	Насадка для слива жидкости с маслостойким шлангом
KRSA	Комплект для слива жидкости (сливной кран) 1 д.

СЕПАРАТОРЫ

АРТИКУЛ	СЕПАРАТОРЫ ДЛЯ МУСОРА, ММ	ЛИТРЫ
SEP 0/60 D	Бак сепаратора Ø 370	60
SEP 0/120 D	Бак сепаратора Ø 460	120
SEP 370/35 D	Мобильный сепаратор Ø 370 с впуском	35
SEP 370/SINGLEBAG D	Мобильный сепаратор Ø 370 с одноразовым мешком	Одноразовый мешок
SEP 370/BAG D	Мобильный сепаратор Ø 370 с непрерывным мешком Longopac	Longopac
SEP 460/50 D	Мобильный сепаратор Ø 460 с впуском	50
SEP 460/BAG D	Мобильный сепаратор Ø 460 с непрерывным мешком Longopac	Longopac
SEP 0/400 TIP-UP D	Подъемный сепаратор	400

НАСАДКА ФРОНТАЛЬНАЯ, ДЛЯ ПОЛА (дорожное полотно)

СЕРИЯ	МОДЕЛЬ			
smart	235 D	350 MD	235 WD	350 WD
PRO	ST	ST WD		
iClean	235	350	ST	
АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ			
0092	Фронтальная фиксированная насадка для всасывания мусора во время движения пылесоса			
0092S	Фронтальная фиксированная насадка с подъемным механизмом			



ПЕРЕХОДНИКИ И СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ ПЫЛЕСОСОВ

Эти соединения необходимы для выбора диаметра шланга, который будет использоваться, в зависимости от модели пылесоса. Можно использовать бифуркацию (раздвоение) для разделения всасывающих элементов на 2 оператора. Если ожидается, что длина всасывающих шлангов будет большой, сечение шлангов и переходников нужно увеличить.

СЕРИЯ	МОДЕЛЬ				
Smart	180/280 D	235 D	235 SINGLEBAG	240 WD	T 350 WD
АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ				
60-36 PP	Пластиковый переходник с вращающейся манжетой для шлангов 36 мм				
60-38 PP	Пластиковый переходник с вращающейся манжетой для шлангов 38 мм				

ВХОДНОЙ ВПУСК СТАЛЬНОЙ

СЕРИЯ	МОДЕЛЬ				
Smart	180/280 D	235 D	235 SINGLEBAG	240 WD	T 350 WD
АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ				
053200	Переходник стальной для подключения аксессуаров 60-50				

ПЕРЕХОДНИКИ И СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ ПЫЛЕСОСОВ

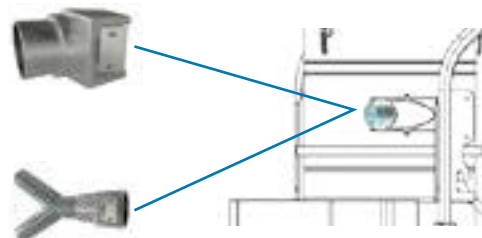
Эти соединения необходимы для выбора диаметра шланга, который будет использоваться, в зависимости от модели пылесоса. Можно использовать бифуркацию(раздвоение) для разделения всасывающих элементов на 2 оператора.

СЕРИЯ	МОДЕЛЬ						
Smart	180/280 D	235 D	350 MD	235 MD	240 WD	35 D	235 SINGLEBAG/BAG
BASIC	BM 375	BT 75	BT 155				
PRO	S PN ATEX SD PN ATEX D 11 PN ATEX	ST	ST BAG	STD	D1100	PT 155	ST WD 1100 OIL RVS 180
iClean	220	235 BAG/SINGLEBAG	350	ST	350 BAG	222 333 ULTRA	

ПЕРЕХОДНИКИ И СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ ПЫЛЕСОСОВ

АРТИКУЛ ОПИСАНИЕ

60-50 Тангенциальный вакуумный впуск для пылесосов 50 мм

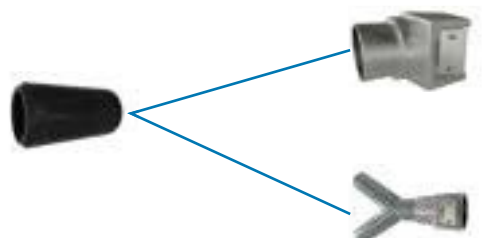


АРТИКУЛ ОПИСАНИЕ

60-50-50 Разветвитель 60 мм на 2 шланга по 50 мм

АРТИКУЛ ОПИСАНИЕ

90-70 Вакуумный впуск 70 мм для шлангов 90 мм



АРТИКУЛ ОПИСАНИЕ

90-90 Вакуумный впуск 90 мм для шлангов 90 мм

СЕРИЯ МОДЕЛЬ

BASIC

WM 250

WM 375

WM 75

WM 155

АРТИКУЛ ОПИСАНИЕ

70-50 Центральный впуск для пылесосов 50 мм



70-50 INOX Центральный впуск для пылесосов 50 мм нерж. сталь

ШЛАНГИ

Шланг для подачи сжатого воздуха для пневматических пылесосов
Взрывобезопасные пылесосы АTEX должны быть подключены к сети сжатого воздуха через антистатический резиновый шланг

АРТИКУЛ ОПИСАНИЕ

ДЛИНА

ДИАМЕТР

TPNC1610 Шланг для подачи сжатого воздуха 16 мм

10 м

16 мм

Шланги – незаменимый аксессуар для промышленных пылесосов.

Каждый из перечисленных здесь шлангов имеет разные особенности и характеристики в зависимости от использования и применения.

Важно знать, что с увеличением расстояния диаметр шланга должен быть больше, чтобы эффективность всасывания оставалась практически неизменной.



ШЛАНГИ

ОПИСАНИЕ

Шланги EVAFLEX – гибкие шланги, подходящие для всасывания твердых частиц, неабразивной пыли, идеально подходят для общей чистки

МАНЖЕТЫ

В комплекте с манжетами

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	МАНЖЕТЫ	ДЛИНА	ДИАМЕТР
TEV0383C.1	Шланг с манжетами	60-38PP AAPP38	3 м	38 мм

Шланги с манжетами для моделей с впуском 60-50/70-50

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	МАНЖЕТЫ	ДЛИНА	ДИАМЕТР
TEV0383C.2	Шланг EVAFLEX в сборе	PM50-38 PA PM 44 PA	3 м	38 мм
TEV0503C	Шланг EVAFLEX в сборе	2x PM 50 PA	3 м	50 мм



Шланги с резиновыми манжетами для моделей с впуском 60-50/70-50

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	МАНЖЕТЫ	ДЛИНА	ДИАМЕТР
TEV0385C	Шланг EVAFLEX в сборе	PM50-38 PA PM 44 PA	5 м	38 мм
TEV0505C	Шланг EVAFLEX в сборе	2x PM 50 PA	5 м	50 мм



Шланги 1 м для комплектования удлинительных шлангов разной длины

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ДЛИНА	ДИАМЕТР
TEV03801	Шланг EVAFLEX	1 м	38 мм
TEV05001	Шланг EVAFLEX	1 м	50 мм

Бухты шлангов

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ДЛИНА	ДИАМЕТР
TEV03830	Бухта шланга EVAFLEX	30 м	38 мм
TEV05030	Бухта шланга EVAFLEX	30 м	50 мм

ОПИСАНИЕ

МАНЖЕТЫ

EVAFLEX CONDUCTIVE HOSES – антистатические гибкие шланги, подходящие для всасывания твердых частиц, неабразивной пыли, идеально подходят для токопроводящей пыли или материалов, которые могут генерировать электростатические токи. Эти шланги необходимы для всех взрывобезопасных моделей ATEX.

В комплекте с манжетами

Шланги с резиновыми манжетами для моделей с впуском 60-50/70-50

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	МАНЖЕТЫ	ДЛИНА	ДИАМЕТР
TEVC383C	Шланг EVAFLEX антистатик	PM50-38 PA PM 44 PA	3 м	38 мм
TEVC503C	Шланг EVAFLEX антистатик	2x PM 50 PA	3 м	50 мм



Шланги с резиновыми манжетами для моделей с впуском 60-50/70-50

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	МАНЖЕТЫ	ДЛИНА	ДИАМЕТР
TEVC385C	Шланг EVAFLEX антистатик	PM50-38 PA PM 44 PA	5 м	38 мм
TEVC505C	Шланг EVAFLEX антистатик	2x PM 50 PA	5 м	50 мм



ШЛАНГИ

Шланги 1 м для комплектования удлинительных, антistатических шлангов разной длины

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ДЛИНА	ДИАМЕТР
TEVC3801	Шланг EVAFLEX антistатик	1 м	38 мм
TEVC5001	Шланг EVAFLEX антistатик	1 м	50 мм

Бухты шлангов

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ДЛИНА	ДИАМЕТР
TEVC3830	Бухта шланга EVAFLEX антistатик	30 м	38 мм
TEVC5030	Бухта шланга EVAFLEX антistатик	30 м	50 мм

ОПИСАНИЕ МАНЖЕТЫ

OREGON POLYURETHANE ANTISTATIC Нетоксичные полиуретановые шланги для фармацевтической или пищевой промышленности. Очень гладкие внутри. Внутри шлангов проложена медная проволока, позволяющая заземлять электрический разряд.

Шланги с резиновыми манжетами для моделей с впуском 60-50/70-50

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	МАНЖЕТЫ	ДЛИНА	ДИАМЕТР
TPUC403C	Шланг полиуретан. антistатик	PMC 59 A PM 44 A	3 м	38 мм
TPUC503C	Шланг полиуретан. антistатик	2xPM 50 A	3 м	50 мм
TPUC703C	Шланг полиуретан. антistатик	2xPM 70 A-1	3 м	70 мм



Шланги с резиновыми манжетами для моделей с впуском 60-50/70-50

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	МАНЖЕТЫ	ДЛИНА	ДИАМЕТР
TPUC405C	Шланг полиуретан антistатик	PM50-38 PA PM 44 PA	5 м	38 мм
TPUC505C	Шланг полиуретан антistатик	2xPM 50 PA	5 м	50 мм
TPUC705C	Шланг полиуретан. антistатик	2xPM 70 A-1	5 м	70 мм

Шланги 1 м для комплектования удлинительных, антistатических шлангов разной длины

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ДЛИНА	ДИАМЕТР
TPUC4001	Шланг полиуретан антistатик	1 м	38 мм
TPUC5001	Шланг полиуретан антistатик	1 м	50 мм
TPUC7001	Шланг полиуретан антistатик	1 м	70 мм

Бухты шлангов

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ДЛИНА	ДИАМЕТР
TPUC4020	Бухта шланга полиуретан антistатик	20 м	38 мм
TPUC5020	Бухта шланга полиуретан антistатик	20 м	50 мм
TPUC7020	Бухта шланга полиуретан антistатик	20 м	70 мм

ШЛАНГИ

ОПИСАНИЕ

ANTI-ABRASIVE SUPERFLEX – гибкие и высокопрочные антиабразивные полиуретановые шланги. Используются в механической промышленности и металлообработке для сбора металлической стружки, масел и СОЖ.

МАНЖЕТЫ

Шланг в сборе с алюминиевым входным патрубком Ø 60-50

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	МАНЖЕТЫ	ДЛИНА	ДИАМЕТР
ТРИН503С	Шланг полиуретан антиабразив	60-50 50-50 EST	3 м	50 мм
ТРИН505С	Шланг полиуретан антиабразив	60-50 50-50 EST	5 м	50 мм

Шланги 1 м для комплектования удлинительных, антistатических шлангов разной длины

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ДЛИНА	ДИАМЕТР
ТРИН5001	Шланг полиуретан антиабразив	1 м	50 мм

Бухты шлангов

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ДЛИНА	ДИАМЕТР
ТРИН5020	Бухта шланга полиуретан антиабразив	20 м	50 мм

ОПИСАНИЕ

Специализированные стальные шланги для высоких температур

МАНЖЕТЫ

Шланг в сборе с алюминиевым входным патрубком Ø 60-50

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	МАНЖЕТЫ	ДЛИНА	ДИАМЕТР
TSHT404С	Силиконовый шланг для высоких температур 300° С (с манжетами 40 мм)	60-50 50-50 EST	4 м	40 мм
TSHT504С	Силиконовый шланг для высоких температур 300° С (с манжетами 50 мм)	60-50 50-50 EST	4 м	50 мм

ОПИСАНИЕ

Специализированные стальные шланги для высокоабразивных материалов высоких температур

МАНЖЕТЫ

Шланг в сборе с алюминиевым входным патрубком Ø 60-50



АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	МАНЖЕТЫ	ДЛИНА	ДИАМЕТР
TACC503С	Стальной шланг в сборе	60-50 50-50 EST	3 м	35 мм
TACC505С	Стальной шланг в сборе	60-50 50-50 EST	5 м	50 мм

Шланги 1 м для комплектования удлинительных, антistатических шлангов разной длины

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ДЛИНА	ДИАМЕТР
TACC5001	Стальной шланг	1 м	50 мм

Бухты шлангов

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ДЛИНА	ДИАМЕТР
TACC5025	Бухта стального шланга	25 м	50 мм

МАНЖЕТЫ ДЛЯ ШЛАНГОВ

Дополнительные манжеты необходимы для соединения переходников и шлангов между собой и подключения их к пылесосам.

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР
AAPP38	Пластиковая, вращающаяся манжета для шланга Шланг EVAFLEX	38 мм
АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР
PM 44 PA	Антистатическая резиновая манжета для шланга EVA антистатик	38 мм
PM 44 A	Антистатическая резиновая манжета для шланга полиуретан	38 мм
АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР
PM 70-1 A	Антистатическая резиновая манжета для шланга полиуретан	70 мм
АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР
PM 50 PA	Антистатическая резиновая манжета для шланга EVA антистатик	50 мм
PM 50 A	Антистатическая резиновая манжета для шланга полиуретан	50 мм



70 мм

50 мм

50 мм

Манжета, предназначенная для быстрого соединения с аксессуарами

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР
50-50 EST	Быстроразъемное соединение из алюминия	50 мм



УДЛИНИТЕЛИ

Удлинители имеют модульную конструкцию и могут использоваться для всасывания из печей и других труднодоступных мест. Пластиковые удлинители соединяются через пластиковые манжеты шлангов.

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	МАНЖЕТЫ	ДЛИНА	ДИАМЕТР
PRPP1038	Пластиковый удлинитель	AA3338	0,6 м	38 мм



Алюминиевые удлинители соединяются через алюминиевые манжеты. Эти удлинители уже снабжены переходниками для соединения

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	МАНЖЕТЫ	ДЛИНА	ДИАМЕТР
PRAL1050	Алюминиевый удлинитель	50-50 EST	1 м	50 мм
PRAL2050	Алюминиевый удлинитель	50-50 EST	2 м	50 мм
PRAL3050	Алюминиевый удлинитель	50-50 EST	3 м	50 мм



УДЛИНИТЕЛЬНЫЕ ТРУБЫ

Удлинительные трубы используются для уборки напольных покрытий с помощью насадок для пола.
Пластиковые ручки с алюминиевым сердечником для пластиковых насадок.

Трубы подсоединены к шлангам через пластиковые манжеты

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	МАНЖЕТЫ	ДИАМЕТР
DCPL38	Труба пластиковая	AA3338	38 мм



Удлинительные трубы из хромированной стали

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	МАНЖЕТЫ	ДИАМЕТР
DCCR38PP	Труба стальная для использования с пластиковыми насадками для пола	PM 44 A PM 44 PA	38 мм



Для напольных насадок из нержавеющей стали с алюминиевыми манжетами

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	МАНЖЕТЫ	ДИАМЕТР
DCCR38XX	Труба стальная	PM 44 A PM 44 PA	38 мм
DCCR50XX	Труба стальная	50-50 EST PM 50 A/PA	50 мм



Удлинитель Ø 70 мм

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	МАНЖЕТЫ	ДИАМЕТР
PRFE70	Удлинитель для соединения шланга с манжетой PM 70 A-1	PM 70 A-1	70 мм

НАСАДКИ ДЛЯ ПОЛА

Насадки для пола – аксессуар, предназначенный для уборки полов и различных поверхностей.
Насадки должны быть с ворсом для пыли или резиновыми стяжками для всасывания жидкостей.

Пластиковые насадки для пола Ø 38 мм для соединения с пластиковыми трубами

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ТРУБЫ	ДЛИНА	ДИАМЕТР
SPPP400D	Пластиковая насадка для пыли	DCPL38	400 мм	38 мм
SPPP400W	Пластиковая насадка для жидкости	DCPL38	400 мм	38 мм



Пластиковые насадки для пола Ø 38 мм для соединения со стальными трубами

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ТРУБЫ	ДЛИНА	ДИАМЕТР
SPPX400D	Пластиковая насадка для пыли	DCCR38XX	400 мм	38 мм
SPPX400W	Пластиковая насадка для жидкости	DCCR38XX	400 мм	38 мм



Насадки для пола из нержавеющей стали для соединения со стальными трубами

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ТРУБЫ	ДЛИНА	ДИАМЕТР
SPX04020D	Насадка для пыли нерж. сталь	DCCR38XX	420 мм	38-50 мм
SPX04020W	Насадка для жидкости нерж. сталь	DCCR50XX	420 мм	38-50 мм
SPX04020O	Насадка нерж. сталь маслостойкая	Для всех насадок	420 мм	38-50 мм
SPX04020F	Насадка для высоких температур нерж. сталь		420 мм	38-50 мм



НАСАДКИ

Пластиковые щелевые насадки. Щелевая насадка для соединения с пластиковой манжетой

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	МАНЖЕТЫ	ДИАМЕТР
LP38PL	Пластиковая щелевая насадка	AAPP38	38 мм



Для соединения с резиновыми манжетами или соединением 50-50 EST

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	МАНЖЕТЫ	ДИАМЕТР
LP50PL	Пластиковая щелевая насадка с оцинкованным переходником 50 мм	50-50 EST PM50A/PA	50 мм



Резиновая щелевая насадка для подключения к манжетам Ø 38-50 мм

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	МАНЖЕТЫ	ДИАМЕТР
PLG44A	Резиновая щелевая насадка	PM 44 A/PA PM 50 A/PA	38-50 мм



Щелевая насадка хромированная сталь

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	МАНЖЕТЫ	ДИАМЕТР
PL50AC	Щелевая насадка хромированная сталь для соединения с резиновыми манжетами или соединением Ø 50-50 EST	50-50EST PM 50 A/PA	50 мм



Резиновые конические насадки с оцинкованным редуктором. Соединение с резиновыми манжетами

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	МАНЖЕТЫ	ДИАМЕТР
P T38 A	Резиновая коническая насадка	PM 44 A/PA	38 мм
P T70 A	Резиновая коническая насадка	PM 70 A-1	70 мм



Для соединения с резиновыми манжетами или соединением 50-50 EST

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	МАНЖЕТЫ	ДИАМЕТР
PT 50 A	Резиновая коническая насадка	50-50 EST PM 50 A/PA	50 мм



Круглые щётки. Соединение с резиновой или пластиковой манжетой

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	МАНЖЕТЫ	ДИАМЕТР
PEPL38	Пластиковая круглая щётка для соединения с резиновыми манжетами или соединением 50-50 EST	AAPP38	38 мм



Для соединения с резиновыми манжетами или соединением 50-50 EST

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	МАНЖЕТЫ	ДИАМЕТР
PEP50	Пластиковая круглая щётка	AAPP38 PM 50 A/PA	50 мм



Подключение к резиновым манжетам Ø 40 мм

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	МАНЖЕТЫ	ДИАМЕТР
PRB80-NY38	Антистатическая круглая щётка	PM 44 A/PA	38 мм
PRB80-NY50	Антистатическая круглая щётка	PM 50 A/PA	50 мм

НАСАДКИ

Резиновый ручной скребок

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	МАНЖЕТЫ	ДИАМЕТР
PRB80-NY38	Резиновый ручной скребок в комплекте с переходником для соединения с резиновыми манжетами или соединением 50-50 EST	50-50 EST PM 50 A/PA	50 мм



Соединительные редукторы. Эти редукторы обычно используются для соединения насадок и шлангов

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР
PRF 38 N	Соединительный редуктор	38 мм
PRF 50 N	Соединительный редуктор	50 мм



КОМПЛЕКТ АКСЕССУАРОВ ДЛЯ УБОРКИ

Для сухой уборки с пластиковыми ручками и алюминиевым сердечником

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР
K38.6038. PPD	TEV0383C.1 Шланг 3 м с пластиковыми манжетами	38 мм
	DCPL 38 Пластиковая рукоять с алюминиевым сердечником	
	SPPP400D Насадка для пола пыль пластиковая Ø 400 мм	
	LP38PL Щелевая насадка пластиковая	
	PEP38 Круглая щётка с ворсом	



Для сухой и влажной уборки с пластиковыми ручками и алюминиевым сердечником

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР
K38.6038. PPW	TEV0383C.1 Шланг 3 м с пластиковыми манжетами	38 мм
	DCPL 38 Пластиковая рукоять с алюминиевым сердечником	
	SPPP400W Насадка для пола сухая и влажная уборка пластиковая Ø 400 мм	
	LP38PL Щелевая насадка пластиковая	
	PEP38 Круглая щётка с ворсом	



Для сухой уборки со стальной рукоятью и насадкой для пола, модели с входным впуском 60-38 РР

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР
K38.6038. XD	TEV0383C.1 Шланг 3 м с пластиковыми манжетами	38 мм
	DCCR38XX Рукоять 1 м хромированная сталь	
	SPX0420D Насадка для пола пыль нерж. сталь Ø 420 мм	
	LP38PL Щелевая насадка пластиковая	
	PEP38 Круглая щётка с ворсом	



КОМПЛЕКТ АКСЕССУАРОВ ДЛЯ УБОРКИ

Для сухой и влажной уборки со стальной рукоятью и насадкой для пола

	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР
K38.6038. XW	TEV0383C.1	Шланг 3 м с пластиковыми манжетами	
	DCCR38XX	Рукоять 1 м хромированная сталь	
	SPX0420W	Насадка для пола сухая и влажная уборка нерж. сталь Ø 420 мм	38 мм
	LP38PL	Щелевая насадка пластиковая	
	PEPL38	Круглая щётка с ворсом	



ОБЩИЙ КОМПЛЕКТ АКСЕССУАРОВ ДЛЯ УБОРКИ

Сухая уборка. Основной набор для моделей, оснащённых всасывающим патрубком 60-50

	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР
K38.6050. OD	60-50	Принадлежности для моделей с входным впуском для шлангов Ø 50 мм	
	TEV0503C.2	Шланг 3 м с пластиковыми манжетами	
	DCCR38XX	Рукоять 1 м хромированная сталь	38 мм
	SPX0420D	Насадка для пола пыль нерж. сталь 420 мм	
	LP38PL	Щелевая насадка пластиковая	



Сухая и влажная уборка. Для сухой и влажной уборки со стальной рукоятью и насадкой для пола

	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР
K50.6050. OW	60-50	Принадлежности для моделей с входным впуском для шлангов Ø 50 мм	
	TEV0503C.2	Шланг 3 м с пластиковыми манжетами	
	DCCR38XX	Рукоять 1 м хромированная сталь	38 мм
	SPX0420W	Насадка для пола жидкость нерж. сталь 420 мм	
	LP38PL	Щелевая насадка пластиковая	



ОБЩИЙ КОМПЛЕКТ АКСЕССУАРОВ ДЛЯ УБОРКИ

Сухая уборка. Основной набор для моделей, оснащённых всасывающим патрубком 60-50

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР
K50.6050.0D	60-50 Принадлежности для моделей с входным впуском для шлангов Ø 50 мм	50 мм
	TEV0503C Шланг 3 м с пластиковыми манжетами	
	50-50 EST Быстроразъёмное соединение из алюминия	
	DCCR50XX Рукоять хромированная сталь	
	SPX0420D Насадка для пола пыль нерж. сталь 420 мм	
	PL50AC Щелевая насадка из хромированной стали	
	PEP50 Пластиковая круглая щётка с оцинкованным переходником	
PT 50 A	Насадка-конус резиновая с оцинкованным переходником	



Сухая и влажная уборка. Для сухой и влажной уборки со стальной рукоятью и насадкой для пола

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР
K50.6050.0W	60-50 Принадлежности для моделей с входным впуском для шлангов Ø 50 мм	50 мм
	TEV0503C Шланг 3 м с пластиковыми манжетами	
	50-50 EST Быстроразъёмное соединение из алюминия	
	DCCR50XX Рукоять 1 м хромированная сталь	
	SPX0420W Насадка для пола жидкость нерж. сталь 420 мм	
	PL50AC Щелевая насадка из хромированной стали	
	PEP50 Пластиковая круглая щётка с оцинкованным переходником	
PT 50 A	Насадка-конус резиновая с оцинкованным переходником	



АНТИСТАТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКТ АКСЕССУАРОВ

Комплект для всасывания мелкой и сухой пыли и для моделей ATEX, оснащённых всасывающим патрубком 60-50

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР
K38.6050.CD	60-50 Принадлежности для моделей с входным впуском для шлангов Ø 50 мм	38 мм
	TEVC383C Шланг 3 м антистатический с манжетами	
	DCCR38XX Рукоять хромированная сталь	
	SPX0420D Насадка для пола пыль нерж. сталь 420 мм	
	PLG44A Резиновая щелевая насадка Ø 38-50 мм	
	PRB80-NY38 Антистатическая круглая щётка	
	PT 38 A Насадка-конус резиновая с оцинкованным переходником	



КОМПЛЕКТ АКСЕССУАРОВ ДЛЯ УБОРКИ МЕХАНИЧЕСКИХ МАСТЕРСКИХ

Для моделей, оснащённых всасывающим патрубком 60-50

	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР
K50.6050. MW	TPIH503C	Антиабразивный шланг SUPERFLEX ERFLEX 3 м с алюминиевыми манжетами	50 мм
	DCCR50XX	Рукоять хромированная сталь	
	SPX04200	Насадка для пола нерж. сталь с маслостойкими резинками 420 мм	
	PT 50 A	Насадка-конус резиновая с оцинкованным переходником	
	PC 50 A	Изогнутое согло 90°	
	PV 120 A	Резиновый ручной скребок	



Для уборки печей, для моделей, оснащённых всасывающим патрубком 60-50

	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР
K50.6050. FW	TACC503C	Стальной шланг с алюминиевыми переходниками	50 мм
	PRAL2050	Удлинитель алюминиевый 2 м	
	SPX0420F	Насадка для пола термостойкая нерж. сталь 420 мм	
	PL50AC	Щелевая насадка хром. сталь	



ФИЛЬТРЫ

СЕРИЯ	МОДЕЛЬ				
Smart	180/280D	235 D	235 BAG/SINGLEBAG	240WD	235 WD T 35 D

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	КЛАСС ФИЛЬТРА	ПОВЕРХНОСТЬ ФИЛЬТРА СМ ²	ЦВЕТ
013500	Фильтр-картридж из антистатического полиэстера Ø 210 – H 285	M		Чёрный
013500H	Фильтр-картридж HEPA Ø 210 – H 285	HEPA		Белый



СЕРИЯ	МОДЕЛЬ			
Smart	350 MD	350 WD		
PRO	RVC 22-3-55	RVC 22-3-55 ATEX 2-22		

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	КЛАСС ФИЛЬТРА	ПОВЕРХНОСТЬ ФИЛЬТРА СМ ²	ЦВЕТ
111700	Фильтр-картридж из антистатического полиэстера Ø 300 – H 285	M	13000 см ²	Чёрный
111700H	Фильтр-картридж HEPA Ø 300 – H 285	HEPA	13000 см ²	Белый



ФИЛЬТРЫ

СЕРИЯ	МОДЕЛЬ			
PRO	RVC 180	BF		
АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	КЛАСС ФИЛЬТРА	ПОВЕРХНОСТЬ ФИЛЬТРА СМ ²	
500900	Фильтр-картридж из антистатического полиэстера Ø 300 – H 150	M	7000 см ²	
СЕРИЯ	МОДЕЛЬ			
BASIC	WM 250			
АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	КЛАСС ФИЛЬТРА	ПОВЕРХНОСТЬ ФИЛЬТРА СМ ²	
830300	Карманный фильтр 12 карманов из полиэстера Ø 400	L	13000 см ²	
8303NX	Карманный фильтр 12 карманов из полиэстера Ø 400	M	13000 см ²	
СЕРИЯ	МОДЕЛЬ			
BASIC	BT 75	BT 155		
	WM 375	WT 75	WT 155	
АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	КЛАСС ФИЛЬТРА	ПОВЕРХНОСТЬ ФИЛЬТРА СМ ²	
590300	Карманный фильтр 12 карманов из полиэстера Ø 460	L	20000 см ²	
5903NX	Карманный фильтр 12 карманов из полиэстера Ø 460	M	20000 см ²	
5903ASM	Карманный фильтр 12 карманов из полиэстера Ø 460	M	20000 см ²	
5903ASMA	Карманный фильтр 12 карманов из полиэстера Ø 460	M	20000 см ²	
590318L	Карманный фильтр 18 карманов из полиэстера Ø 460	L	30000 см ²	
590318M	Карманный фильтр 18 карманов из полиэстера Ø 460	M	30000 см ²	
СЕРИЯ	МОДЕЛЬ			
BASIC	BT 75 ATEX	BT 155 ATEX		
АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	КЛАСС ФИЛЬТРА	ПОВЕРХНОСТЬ ФИЛЬТРА СМ ²	
5903ASM	Карманный фильтр 12 карманов из полиэстера Ø 460	M	20000 см ²	
5903ASMA	Карманный фильтр 12 карманов из полиэстера Ø 460	M	20000 см ²	

ОСНОВНЫЕ НЕРА-ФИЛЬТРЫ

СЕРИЯ	МОДЕЛЬ			
BASIC	WM 250 M			
АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ТИП ФИЛЬТРА	КЛАСС ФИЛЬТРА	ПОВЕРХНОСТЬ ФИЛЬТРА СМ ²
822700	Фильтр-картридж HEPA 14 + PTFE Ø 300 – H 150	Картидж	HEPA	30000 см ²

ОСНОВНЫЕ НЕРА-ФИЛЬТРЫ

СЕРИЯ	МОДЕЛЬ		
BASIC	BM 375	BT 75	BT 155
	WM 375	WT 75	WT 155

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ТИП ФИЛЬТРА	КЛАСС ФИЛЬТРА	ПОВЕРХНОСТЬ ФИЛЬТРА СМ ²
602700	Фильтр-картридж HEPA 14 + PTFE Ø 370 – H 150	Картридж	HEPA	30000 см ²



Фильтры вторичной очистки HEPA

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ			
192800				
172800	Фильтры первичной очистки HEPA.			
17280X	Коллектор для установки HEPA-фильтра на моделях с байпасным двигателем			
163600	Коллектор для 2 фильтров HEPA для моделей с байпасными двигателями			
152400	Коллектор для 2 фильтров HEPA для моделей с асинхронной турбиной			
192600	Два фильтра для каждого из коллекторов. Фильтр вторичной очистки HEPA 2 шт.			



СЕРИЯ	МОДЕЛЬ			
PRO	S	ST-ST ATEX 2-22	SPN – S PN ATEX 2-22	M 1003 OIL - 1100 OIL

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ТИП ФИЛЬТРА	КЛАСС ФИЛЬТРА	ПОВЕРХНОСТЬ ФИЛЬТРА СМ ²
192800	Фильтр-картридж антistатик. Ø 300 – H 285	Картридж	M	13000 см ²



СЕРИЯ	МОДЕЛЬ				
PRO	S MAXI	ST MAXI – ST MAXI ATEX 2-22	S PN MAXI - S PN MAXI ATEX 2-22	S BAG	ST BAG – ST BAG ATEX 2-22
					PN BAG – PN BAG ATEX 2-22

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ТИП ФИЛЬТРА	КЛАСС ФИЛЬТРА	ПОВЕРХНОСТЬ ФИЛЬТРА СМ ²
172800	Фильтр-картридж антistатик. Ø 370 – H 285	Картридж	M	18000 см ²



СЕРИЯ	МОДЕЛЬ			
PRO	ST MAXI ATEX 21	S PN MAXI ATEX 1-21	ST BAG ATEX 21	PN BAG ATEX 21

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ТИП ФИЛЬТРА	КЛАСС ФИЛЬТРА	ПОВЕРХНОСТЬ ФИЛЬТРА СМ ²
172800X	Фильтр-картридж антistатик. Ø 370 – H 285	Картридж	M	18000 см ²



Фильтры вторичной очистки HEPA

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ			
192800	Фильтры первичной очистки HEPA.			
19280X	Коллектор для установки HEPA-фильтра на моделях с байпасным двигателем			
163600	Коллектор для 2 фильтров HEPA для моделей с байпасными двигателями			
152400	Коллектор для 2 фильтров HEPA для моделей с асинхронной турбиной			
192600	Два фильтра для каждого из коллекторов. Фильтр вторичной очистки HEPA			



ОСНОВНЫЕ HEPA-ФИЛЬТРЫ

СЕРИЯ		МОДЕЛЬ			
PRO	SD	STD - STD ATEX 2-22	SD PN - SD PN MAXI ATEX 2-22	D 1100 - D 1100 ATEX 2-22	D 11 PN – D 11 PN ATEX 2-22
АРТИКУЛ		ОПИСАНИЕ	ТИП ФИЛЬТРА	КЛАСС ФИЛЬТРА	ПОВЕРХНОСТЬ ФИЛЬТРА СМ ²
192800		Фильтр-картридж антистатик. Ø 370 – H 385	Картидж	M	22000 см ²
СЕРИЯ		МОДЕЛЬ			
PRO		STD ATEX 21	SD PN MAXI ATEX 21	D 1100 ATEX 21	D 11 PN ATEX 21
АРТИКУЛ		ОПИСАНИЕ	ТИП ФИЛЬТРА	КЛАСС ФИЛЬТРА	ПОВЕРХНОСТЬ ФИЛЬТРА СМ ²
19280X		Фильтр-картридж антистатик. Ø 370 – H 385	Картидж	M	22000 см ²
СЕРИЯ		МОДЕЛЬ			
ICLEAN		220 ICLEAN			
АРТИКУЛ		ОПИСАНИЕ	ТИП ФИЛЬТРА	КЛАСС ФИЛЬТРА	ПОВЕРХНОСТЬ ФИЛЬТРА СМ ²
0640H2		Фильтр-картридж HEPA + PTFE Ø 130 – H 200	Картидж	HEPA	8000 см ²
СЕРИЯ		МОДЕЛЬ			
ICLEAN		235 ICLEAN	235 ICLEAN BAG/Singlebag	235 ICLEAN BAG	
АРТИКУЛ		ОПИСАНИЕ	ТИП ФИЛЬТРА	КЛАСС ФИЛЬТРА	ПОВЕРХНОСТЬ ФИЛЬТРА СМ ²
064000		Фильтр-картридж HEPA + PTFE Ø 130 – H 285	Картидж	HEPA	8000 см ²
СЕРИЯ		МОДЕЛЬ			
ICLEAN		350 ICLEAN	350 BAG ICLEAN	333 ICLEAN ULTRA	ST ICLEAN – ST ICLEAN ATEX 2-22
АРТИКУЛ		ОПИСАНИЕ	ТИП ФИЛЬТРА	КЛАСС ФИЛЬТРА	ПОВЕРХНОСТЬ ФИЛЬТРА СМ ²
121600		Фильтр-картридж HEPA + PTFE Ø 150 – H 285	Картидж	HEPA	10000 см ²
СЕРИЯ		МОДЕЛЬ			
ICLEAN		CAR 1100 ICLEAN	CAR 1100 BAG ICLEAN	CAR 2655 ICLEAN	CAR 2655 BAG ICLEAN
АРТИКУЛ		ОПИСАНИЕ	ТИП ФИЛЬТРА	КЛАСС ФИЛЬТРА	ПОВЕРХНОСТЬ ФИЛЬТРА СМ ²
374300		Фильтр-картридж HEPA + PTFE Ø 150 – H 385	Картидж	HEPA	13500 см ²



LONGOPAC®

СЕРИЯ	МОДЕЛЬ			
ICLEAN	222 ICLEAN ULTRA			
АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ТИП ФИЛЬТРА	КЛАСС ФИЛЬТРА	ПОВЕРХНОСТЬ ФИЛЬТРА СМ ²
	Фильтр-картридж HEPA + PTFE Ø 130 – H 285	Картридж	HEPA	10000 см ²
СЕРИЯ	МОДЕЛЬ			
ICLEAN	222 ICLEAN ULTRA	333 ICLEAN ULTRA		
АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ТИП ФИЛЬТРА	КЛАСС ФИЛЬТРА	ПОВЕРХНОСТЬ ФИЛЬТРА СМ ²
064000-DOP	Картридж вторичного фильтра HEPA DOP + PTFE Ø 130 – H 285	Картридж	HEPA D.O.P.	11200 см ²
АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ			
101800.1	1 упаковка, содержащая 8 пакетов по 80 л			
43220	Коробка LONGOPAC® с 4 картриджами по 20 м			



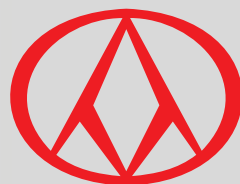


coynco

www.coynco.ru



WWW.COYNCO.RU



ОЛЬМАКС
WWW.OLMAX.RU

РОССИЯ

Главный офис: • офис продаж • демонстрационный зал • склад • сервисный центр • учебный центр
• испытательная лаборатория

МОСКВА, 115280, ул. Автозаводская, д. 25

Горячая линия: 8 800 700-41-14 бесплатный звонок по России (ПН-ПТ с 9:00 до 18:00 МСК)

тел./факс: +7 495 / 792-59-46

e-mail: olmax@olmax.ru

www.coynco.ru

www.olmax.ru

Санкт-Петербург

Офис продаж, демонстрационный зал, склад, сервисный центр

Адрес: 145031, ул. Химиков, д. 18, оф. 25

Тел.: +7 (812) 412-30-44, +7 (812) 412-60-17

E-mail: info@olmax-spb.ru

www.olmax-spb.ru

Екатеринбург

Офис продаж, демонстрационный зал, склад, сервисный центр

Адрес: 620041, ул. Блюхера, д. 4

Тел.: +7 (343) 278-96-59, +7 (343) 278-96-79

E-mail: info@olmax-ural.ru

www.olmax-ural.ru

Краснодар

Офис продаж, демонстрационный зал, склад, сервисный центр

Адрес: 350059, ул. Новороссийская,

д. 236/1, оф. 104

Тел.: +7 (861) 217-01-93, +7 (861) 217-01-94

E-mail: info@olmax-yug.ru

www.olmax-yug.ru

Казань

Офис продаж, демонстрационный зал, склад, сервисный центр

Адрес: Республика Татарстан, 420054,

ул. Владимира Кулагина, д. 17, оф. 106

Тел.: +7 (843) 500-54-02

E-mail: info@olmax-kazan.ru

www.olmax-kazan.ru

Красноярск

Офис продаж, демонстрационный зал, склад, сервисный центр

Адрес: 660021, ул. Дубровинского, д. 112, пом. 2

Тел.: +7 (391) 276-75-33, +7 (391) 276-75-34

E-mail: info@olmax-krsk.ru

www.olmax-krsk.ru

Нижний Новгород

Офис продаж, демонстрационный зал, склад, сервисный центр

Адрес: 603034, ул. Кировская, д. 16, пом. 4

Тел.: +7 (831) 281-87-77, +7 (831) 251-69-06

E-mail: info@olmax-nn.ru

www.olmax-nn.ru

Самара

Офис продаж, демонстрационный зал, склад, сервисный центр

Адрес: 443086, ул. Мичурина, д. 147,

цокольный этаж, ком. 1

Тел.: +7 (846) 247-54-10, +7 (846) 247-54-11

E-mail: info@olmax-samara.ru

www.olmax-samara.ru

Хабаровск

Офис продаж, демонстрационный зал, склад, сервисный центр

Адрес: 680042, ул. Воронежская, д. 129, лит. Б, оф. 2

Тел.: +7 (4212) 78-81-28, +7 (4212) 78-82-31

E-mail: info@olmax-dv.ru

www.olmax-dv.ru

ВАШ ТОРГОВЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ: