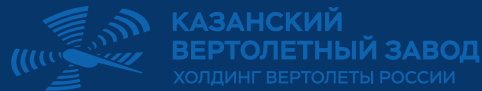




ЭКО

**ПРОМЫШЛЕННЫЕ
ПЫЛЕСОСЫ**



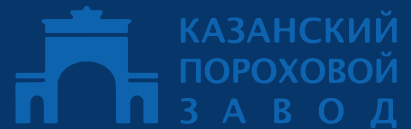
СИБУР



ЭКАМА



КАМСКИЙ БЕКОН



danaflex



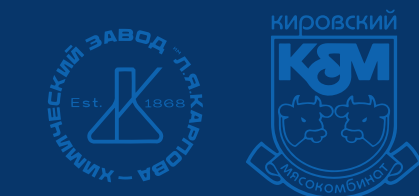
АГРОСИЛА



Haier



ВкусВилл



OZON



**ПРОФЕССИОНАЛЫ ДОВЕРЯЮТ
КАЧЕСТВУ НАШЕЙ ПРОДУКЦИИ**

СОДЕРЖАНИЕ

2 — ПРОИЗВОДСТВО LINOLIT

7 — ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ LINOLIT И LINOLIT CYBERVAC

11 — LINOLIT CYBERVAC-1

12 — LINOLIT CYBERVAC-2

13 — LINOLIT CYBERVAC-3

14 — LINOLIT CYBERVAC-4

16 — LINOLIT 322

17 — LINOLIT 5311

18 — LINOLIT 412

19 — LINOLIT 612

20 — LINOLIT 742

21 — LINOLIT C322

22 — ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЫЛЕСОСОВ LINOLIT И LINOLIT CYBERVAC

24 — СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЫЛЕСОСОВ LINOLIT И LINOLIT CYBERVAC

25 — СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО И РАЗРАБОТКА РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПЫЛЕСОСОВ

27 — РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ LINOLIT И LINOLIT CYBERVAC

28 — КОМПЛЕКТ АКССЕСУАРОВ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЫЛЕСОСОВ LINOLIT И LINOLIT CYBERVAC

29 — УСЛУГИ ПО РЕМОНТУ И ОФИЦИАЛЬНЫЕ СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ LINOLIT

**ПОДБЕРЁМ МОДЕЛЬ
ПОД ВАШИ ЗАДАЧИ —
WWW.LINOLIT-VAC.RU**



СОВРЕМЕННОЕ РОССИЙСКОЕ ПРОИЗВОДСТВ ЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПОЛНОГО ЦИКЛА НА УРАЛЕ

Компания специализируется на создании оборудования для укладки промышленных полов, а также промышленных пылесосов LINOLIT® и комплектующих к ним. У нас есть все необходимые производственные цеха и службы — от заготовки металла до финальной сборки и выпуска расходных материалов.

Инновации и собственное проектирование

Наш конструкторский отдел занимается постоянным развитием технологий, разработкой новых моделей и усовершенствованием существующих решений. Все изделия создаются с учетом современных требований к качеству, эффективности и надежности.

Заготовка металла

В нашем арсенале — современное оборудование для резки, гибки и подготовки металла.

Используем современные системы листовой обработки металла, что позволяет снизить количество сварных соединений, уменьшить ручной труд и повысить точность и долговечность изделий. Мы располагаем полным циклом производства промышленных пылесосов и комплектующих.

Парк оборудования включает новейшие станки ведущих мировых производителей и позволяет выполнять все технологические операции с высокой точностью и стабильным качеством.

**ВСЁ ОБОРУДОВАНИЕ
ПРЕДПРИЯТИЯ
РЕГУЛЯРНО
ПРОХОДИТ
ТЕХНИЧЕСКОЕ
ОБСЛУЖИВАНИЕ
И КАЛИБРОВКУ**



LINOLIT

3

30 ЛЕТ ОПЫТА

СОБСТВЕННОГО
ПРОИЗВОДСТВА
ОТ ЗАГОТОВКИ
МЕТАЛЛА ДО
ФИНАЛЬНОЙ СБОРКИ
ПРОМЫШЛЕННЫХ
ПЫЛЕСОСОВ
И ВЫПУСКА
РАСХОДНЫХ
МАТЕРИАЛОВ

Лазерная резка — высокоточные станки с ЧПУ для обработки листового металла толщиной до 20 мм

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА
НА КАЖДОМ ЭТАПЕ
ПРОИЗВОДСТВА
ПРОДУКЦИИ

АНДРЕЙ ЛУКОЯНОВ
СЛЕСАРЬ МСР



ВЯЧЕСЛАВ БОРИСОВ
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

СЕРГЕЙ КРОХАЛЕВ
ТОКАРЬ

Высокоточное оборудование — давольно-раскатные станки с ЧПУ для ротационной вытяжки металла



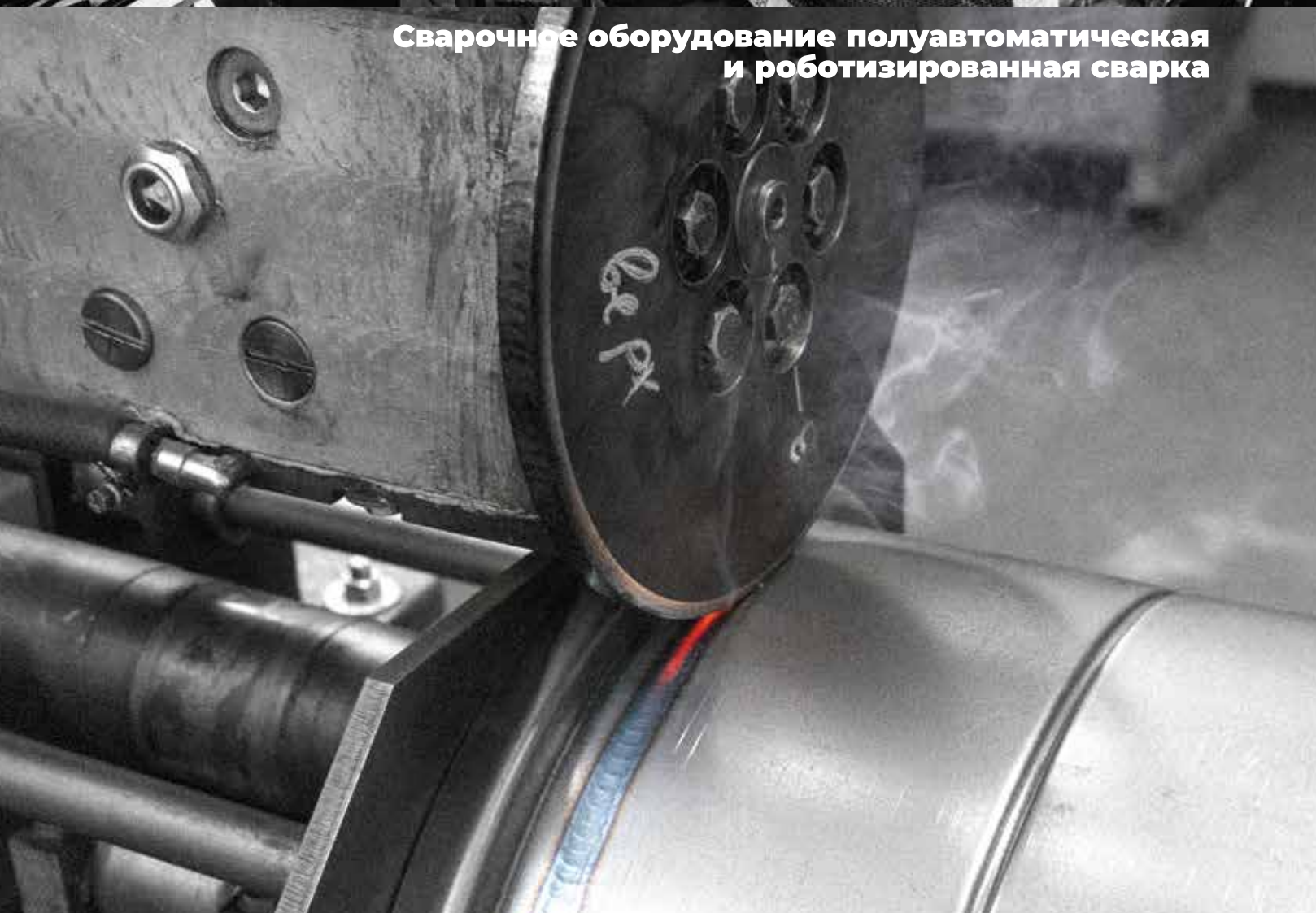
Порошковая окраска — автоматизированная линия подготовки поверхности и нанесения покрытия в камере с рекуперацией

АЛЕКСАНДР ДОМРАЦКИЙ
ОПЕРАТОР ЛИНИИ
ПОРОШКОВОЙ ПОКРАСКИ

КОНСТАНТИН КАМАЛОВ
СВАРЩИК-СБОРЩИК

Вальцы с редукторным подъемом бокового вала

**Сварочное оборудование полуавтоматическая
и роботизированная сварка**





ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ
LINOLIT[®]

**ФРЕЗЕРНЫЙ
ОБРАБАТЫ-
ВАЮЩИЙ
ЦЕНТР С ЧПУ**

ПРИОБРЕТЕНО
ПО ПРОГРАММЕ
«ПРОЕКТЫ РАЗВИТИЯ»

 **фрп**



**Фрезерная обработка с ЧПУ —
обрабатывающие центры с ЧПУ для сложной
механической обработки**



Токарная обработка станками с ЧПУ

СЕРГЕЙ МАКАРОВ
ОПЕРАТОР СТАНКОВ ЧПУ

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ LINOLIT И LINOLIT CYBERVAC — МОЩНОСТЬ В КАЖДОМ ДВИЖЕНИИ И ЧИСТОТА В КАЖДОМ МЕТРЕ



ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЫЛЕСОС LINOLIT — ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОЧИСТКИ БОЛЬШИХ ПЛОЩАДЕЙ

Когда речь идет о качественной, быстрой и надежной очистке на строительных или производственных объектах, мощность и долговечность — ключевые качества. Наши промышленные пылесосы созданы для интенсивной эксплуатации, обеспечивая высокий уровень чистоты за минимальные сроки.

ПОЧЕМУ ВЫБИРАЮТ НАШИ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ?

Безотказность и надежность: Современная конструкция без лишних деталей гарантирует стабильную работу в любых условиях.

Передовые фильтрационные технологии:

Передовые фильтрационные технологии: Встроенные HEPA-фильтры удерживают до 99,5% частиц размером от 0,3 микрона, а в модели CYBERVAC-4 — до 99,995% частиц диаметром 0,1-0,3 микрона. Модели с автоматической и полуавтоматической очисткой значительно упрощают обслуживание.

Экономия ресурсов: Безмешковая система исключает необходимость постоянных затрат на расходные материалы, а объем емкости от 30 до 70 литров позволяет выбрать оптимальный вариант под ваши задачи.

Прочные материалы корпуса: Использование марочной стали и качественной порошковой окраски гарантирует долговечность даже при тяжёлых условиях работы.

Маневренность: Эргономичная система передвижения легко справляется с препятствиями и неравномерной поверхностью, обеспечивая удобство и эффективность работы.

**ОБЕСПЕЧЬТЕ ЧИСТОТУ И
БЕЗОПАСНОСТЬ СВОИХ
ОБЪЕКТОВ С ПОМОЩЬЮ НАШИХ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЫЛЕСОСОВ
— МОЩНЫХ, НАДЕЖНЫХ И
ПРОСТЫХ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ!**

30 ЛЕТ НА РЫНКЕ

5000+ ДОВОЛЬНЫХ КЛИЕНТОВ

4000 ПЫЛЕСОСОВ В ГОД — МОЩНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА

ПРОИЗВЕДЕНО 30 000+ МЕТРОВ ШЛАНГОВ В ГОД

ПОЧЕМУ

5000+

ПРЕДПРИ

ЯТИЙ

ВЫБРАЛИ

НАС ?

СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО ПОЛНОГО ЦИКЛА

Производим пылесосы шланги и фильтры — контролируем качество на каждом этапе.

ЧЕСТНАЯ ЦЕНА БЕЗ ПОСРЕДНИКОВ

Частократно ниже привозных импортных аналогов.

БЫСТРАЯ ЛОГИСТИКА

Отгрузка готовой продукции и запчастей со склада. Доставка по России и СНГ. Работаем с транспортными компаниями.

ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ «ПОД КЛЮЧ»

Пылесос + шланги + насадки + фильтр + обучение персонала.

ПОДБОР КОМПЛЕКТАЦИИ ПОД ВАШИ ПОТРЕБНОСТИ

Подберем мощность, объем бака, тип фильтрации под ваше производство.

LINOLIT CYBERVAC

ПРОМЫШЛЕННЫЕ
ПЫЛЕСОСЫ
НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ



**МЕШОК ДЛЯ
СБОРА ПЫЛИ
CYBERVAC
(ПО СИСТЕМЕ
LONGORAC)**

СИСТЕМА **CYBERVAC** —
СОБСТВЕННАЯ
РАЗРАБОТКА И
ПРОИЗВОДСТВО

МЫ ОСТАВЛЯЕМ ЗА СОБОЙ ПРАВО НА ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ
В КОНСТРУКЦИЮ И ИСПОЛНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ.

LINOLIT CYBERVAC

С МОЩНОЙ ТУРБИНОЙ,
ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ
ПОВЫШЕННУЮ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
И УВЕЛИЧЕННЫЙ
ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК



**СИСТЕМА
CYBERVAC
(LONGORAC) —**

НЕПРЕРЫВНАЯ
УБОРКА
БЕЗ ПЫЛИ
В РЕЖИМЕ
ВЫСОКОЙ
НАГРУЗКИ

**ЗАЩИТНАЯ
СИСТЕМА
ФИЛЬТРАЦИИ**

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ
ФИЛЬТР НЕРА,
ФИЛЬТР ЗАЩИТЫ
ТУРБИН

**СИСТЕМА
ОЧИСТКИ
ФИЛЬТРОВ**

ОБРАТНОЙ
ПУЛЬСАЦИЕЙ

**СОБСТВЕННАЯ
РАЗРАБОТКА И
ПРОИЗВОДСТВО**

ФИЛЬТРОВ
И СИСТЕМЫ
CYBERVAC

ФИЛЬТР ЗАЩИТЫ ТУРБИН LINOLIT

СОБСТВЕННАЯ
РАЗРАБОТКА И
ПРОИЗВОДСТВО



LINOLIT CYBERVAC

LINOLIT CYBERVAC-1 — промышленный пылесос с двухступенчатой системой фильтрации для непрерывной уборки. Мощная 3-турбинная система обеспечивает стабильный воздушный поток до 600 м³/час. Фильтр HEPA — с площадью фильтрации 36 000 см² + фильтр для защиты турбин класса — продлевают срок службы оборудования.



БОЛЬШЕ
ИНФОРМАЦИИ



LINOLIT CYBERVAC

LINOLIT CYBERVAC-2 — промышленный пылесос с совмещённым циклоном на одной платформе. Мощная 3-турбинная система обеспечивает стабильный воздушный поток до 600 м³/час. Циклон отсекает крупные частицы: до 90–95% пыли осаждается в циклонном фильтре. Это снижает нагрузку на основной фильтр и продлевает срок его службы — фильтр требуется очищать реже, что увеличивает время непрерывной работы. Фильтр НЕРА площадью фильтрации 36 000 см² + фильтр для защиты турбин класса.



БОЛЬШЕ
ИНФОРМАЦИИ

MINI

**ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ
ВОЛОС В
200–300 РАЗ
ТОЛЩЕ ТЕХ
ЧАСТИЦ,
КОТОРЫЕ
УЛАВЛИВАЕТ
НЕРА-ФИЛЬТР**



CYBERVAC

LINOLIT CYBERVAC-3 MINI — компактный и манёвренный промышленный пылесос для ограниченных пространств. Оснащён 2-турбинной системой общей мощностью 2,5 кВт; до 240 мБар разрежения для всасывания тяжёлых частиц. Воздушный поток — 536 м³/час. Фильтр НЕРА с площадью фильтрации 30 000 см² задерживает 99,5% пыли с размером частиц от 0,3 мкм.



**БОЛЬШЕ
ИНФОРМАЦИИ**



CYBERVAC

LINOLIT CYBERVAC-4 — промышленный пылесос с самой мощной турбиной и максимальной степенью очистки воздуха. Новая турбина мощностью 5,5 кВт обеспечивает стабильный воздушный поток 550 м³/час. Двухступенчатая фильтрация: основной фильтр с площадью фильтрации 36 000 см² + второй фильтр класса HEPA H14 с площадью 60 000 см² и эффективностью 99,995% (задерживает частицы диаметром 0,1–0,3 мкм). Система автоматической очистки фильтра сжатым воздухом.



БОЛЬШЕ
ИНФОРМАЦИИ

LINOLIT CYBERVAC 4

ВЗРЫВ-СХЕМА

КРЫШКА

ОБЕЧАЙКА
ФИЛЬТРА
ТОНКОЙ
ОЧИСТКИ

ФИЛЬТР
СОБСТВЕННАЯ
РАЗРАБОТКА И
ПРОИЗВОДСТВО

ПРИЕМНЫЙ
БАК

КАРМАН ДЛЯ
ХОМУТОВ

КЛЮВ-КЛАПАН

ЧАША МЕШКА

**МЕШОК ДЛЯ СБОРА ПЫЛИ CYBERVAC
(ПО СИСТЕМЕ LONGORAC)**

СИСТЕМА **CYBERVAC** —
СОБСТВЕННАЯ РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО

ФИЛЬТР ПЕРВИЧНОЙ ОЧИСТКИ H14
СОБСТВЕННАЯ РАЗРАБОТКА
И ПРОИЗВОДСТВО

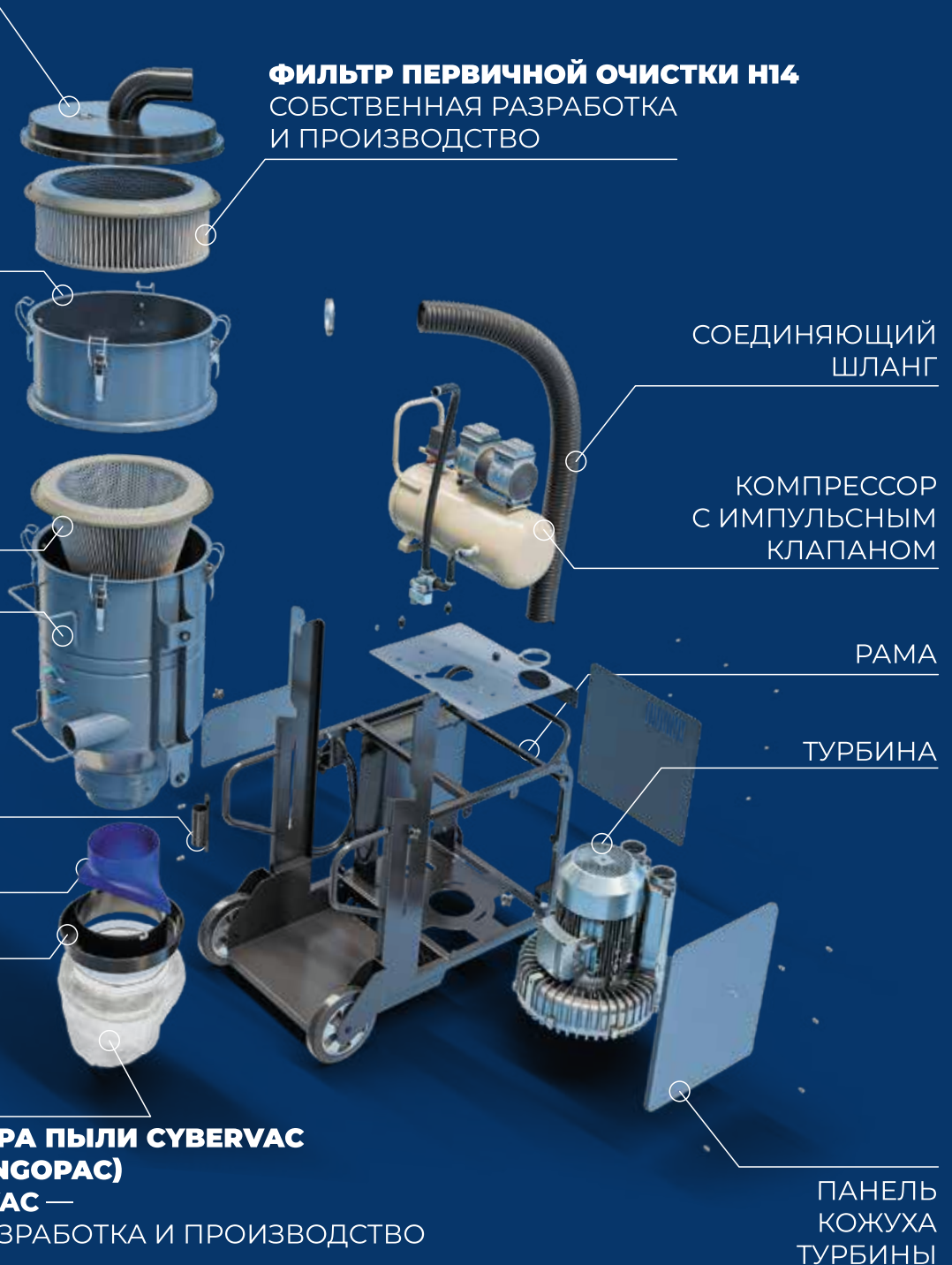
СОЕДИНЯЮЩИЙ
ШЛАНГ

КОМПРЕССОР
С ИМПУЛЬСНЫМ
КЛАПАНОМ

РАМА

ТУРБИНА

ПАНЕЛЬ
КОЖУХА
ТУРБИНЫ





LINOLIT 322 — промышленный пылесос с двумя турбинами высокого давления общей мощностью 2,5 кВт (две турбины по 1250 Вт каждая). Они создают необходимое разрежение, обеспечивая увеличенную силу всасывания тяжёлых частиц строительной пыли до 240 мБар. Оснащён системой встряхивания фильтра с обратной пульсацией и фильтром HEPA с площадью фильтрации 30 000 см², который задерживает 99,5% пыли с размером частиц от 0,3 мкм. Фильтр обработан специальным тефлоновым покрытием, защищающим его от налипания цемента, песка и другой мелкодисперсной пыли.



БОЛЬШЕ
ИНФОРМАЦИИ



LINOLIT 5311 — универсальный 3-фазный промышленный пылесос циклонного типа для работы в режиме высокой нагрузки. Мощная промышленная турбина (4,0 кВт) эффективно справляется со сбором большого количества "сухой" и "мокрой" цементной бетонной, гипсовой и полимерной пыли, а также другого строительного и производственного мусора.

Фильтр НЕРА с тефлоновым покрытием обеспечивает высокую эффективность фильтрации — 99,5% (для частиц от 0,3 мкм).

Площадь фильтрации составляет 30 000 см². Оснащается системой встряхивания фильтра с обратной пульсацией, исключает перебои в работе пылесоса.



БОЛЬШЕ
ИНФОРМАЦИИ



LINOLIT 412 — более компактная версия пылесоса **LINOLIT 612**. Предназначен для удаления сухой строительной, шлифовальной, гипсовой и бетонной пыли. Оснащён двумя турбинами высокого давления суммарной мощностью 2,5 кВт, что увеличивает силу всасывания тяжёлых частиц до 240 мБар. Фильтр с площадью фильтрации 15 000 см² задерживает 99,5% пыли (для частиц от 0,3 мкм). Фильтр обработан специальным тефлоновым покрытием для защиты от налипания цемента, песка и прочего мелкодисперсного строительного мусора. Оснащён системой встряхивания фильтра с обратной пульсацией, что исключает перебои в работе.



БОЛЬШЕ
ИНФОРМАЦИИ



LINOLIT 612 — промышленный пылесос циклонного типа для удаления сухой строительной, шлифовальной, гипсовой и бетонной пыли. Оснащён двумя турбинами высокого давления суммарной мощностью 2,5 кВт, что увеличивает силу всасывания тяжёлых частиц до 240 мБар. Фильтр HEPA с площадью фильтрации 30 000 см² задерживает 99,5% пыли (для частиц от 0,3 мкм). Фильтр обработан специальным тефлоновым покрытием для защиты от налипания цемента, песка и прочего мелкодисперсного строительного мусора. Оснащён системой встряхивания фильтра с обратной пульсацией — исключает перебои в работе.



БОЛЬШЕ
ИНФОРМАЦИИ



LINOLIT 742 — уникальный промышленный пылесос, совмещённый с циклоном на одной платформе, для работы в режиме высокой нагрузки на любых строительных и производственных площадках. Модель оснащена двумя турбинами высокого давления общей мощностью 2,5 кВт. Они создают необходимое разрежение, обеспечивая пылесосу увеличенную силу всасывания тяжёлых частиц строительной пыли — до 240 мБар. Эффективный принцип работы циклона: до 90–95% пыли осаждается в циклонном фильтре. Это снижает нагрузку на основной фильтр и увеличивает ресурс турбины. HEPA-фильтр с тефлоновым покрытием обеспечивает высокую эффективность фильтрации — 99,5% (для частиц от 0,3 мкм). Площадь фильтрации составляет 30 000 см².



БОЛЬШЕ
ИНФОРМАЦИИ



ЦИКЛОН LINOLIT C320 — мобильный циклонный модуль, подключаемый к пылесосу. Это самостоятельная конструкция без собственного фильтра. Работает как первая ступень очистки воздуха: до 90–95% пыли осаждается в циклоне, что снижает нагрузку на основной фильтр подключаемого пылесоса, продлевает срок его службы и сохраняет мощность оборудования до полного наполнения. Фильтр требуется очищать реже — увеличивается время непрерывной работы.



БОЛЬШЕ
ИНФОРМАЦИИ

LINOLIT



Параметр / модель	Циклон Linolite				
	Linolite 412	C320	Linolite 612	Linolite 322	
Емкость контейнера, л	40	30	60	30	
Напряжение	220-230 В		220-230 В	220-230 В	
Источник питания	1-фазный		1-фазный	1-фазный	
Номинальная сила тока	12 А		12 А	12 А	
Мощность	2,5 кВт		2,5 кВт	2,5 кВт	
Вакуум	240мБар (24 кПа)		240мБар (24 кПа)	240мБар (24 кПа)	240мБар (24 кПа)
Площадь фильтра	15000см ²		30000 см ²	30000 см ²	
Площадь второго фильтра					
Уровень шума	79 дБа		77 дБа	77 дБа	
Воздушный поток	536 м ³ /час	680 м ³ /ч	536 м ³ /час	536 м ³ /час	
Вес	32 кг	31кг	32 кг	42 кг	
Габаритные размеры, мм	941*528*390	1030*560*520	1040*528*390	1155*560*520	



Liniolit 742	Liniolit 5311	Cybervak-3	Cybervak-1	Cybervak-2	Cybervak-4
40 + 30	50	Longopack	Longopack	Longopack	Longopack
220-230 В	380 В	220-230 В	220-230 В	220-230 В	380 В
1-фазный	3- фазный	1-фазный	1-фазный	1-фазный	3-фазный
12 А	10 А	12 А	16,3 А	16,3 А	14 А
2,5 кВт	4 кВт	2,5 кВт	3,75 кВт	3,75 кВт	5,5 кВт
Бар (24 кПа)	310 мбар (31 кПа)	240мБар (24 кПа)	250 мбар (25 кПа)	250 мбар (25 кПа)	310 мбар (31 кПа)
30000 см ²	30000 см ²	30000 см ²	36000 см ²	36000 см ²	36000 см ²
			11000 см ²	11000 см ²	50000 см ²
77 дБа	69 дБа	77 дБа	73 дБа	73 дБа	69 дБа
536 м ³ /час	450м ³ /час	536 м ³ /час	500 м ³ /час	500 м ³ /час	550 м ³ /час
73 кг	112 кг	52 кг	83 кг	119 кг	170 кг
1207*1176*601	1197*1028*570	1460*615*516	1690*844*718	1570*110*718	1700*1138*680

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЫЛЕСОСОВ LINOLIT И LINOLIT CYBERVAC

НАШИ ПЫЛЕСОСЫ РАБОТАЮТ В 15+ ОТРАСЛЯХ —
ОТ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО ФАРМАЦЕВТИКИ И МИКРОЭЛЕКТРОНИКИ.
РАЗЛИЧНЫЕ КОМБИНАЦИИ ФИЛЬТРАЦИИ, МОЩНОСТИ ТУРБИН,
АНТИСТАТИЧЕСКИХ ШЛАНГОВ И СИСТЕМЫ LONGORAC
ПОКРЫВАЮТ ПРАКТИЧЕСКИ ЛЮБУЮ ЗАДАЧУ
ПРОМЫШЛЕННОЙ УБОРКИ

Отрасль	Тип пыли / задача
Строительство и отделка	Цементная, гипсовая, бетонная, шпаклёвочная пыль
Производство стройматериалов	Цемент, песок, минеральная пыль
Машиностроение и металлообработка	Металлическая стружка, окалина, абразивная пыль
Литейное производство	Формовочный песок, окалина, графитовая пыль
Деревообработка и мебельное производство	Древесная пыль и стружка
Дробеструйная и пескоструйная обработка	Абразивы, окалина, продукты обработки поверхностей
Автомобильные сервисы и кузовные цеха	Пыль от шлифовки, краска, абразив
Чистые производства и фармацевтика	Мелкодисперсная пыль, требующая HEPA H14
Электроника и микроэлектроника	Технологическая пыль в чистых помещениях; антистатический сбор
Химическая промышленность	Сухие порошки, реагенты, сыпучие компоненты
Стекольное и керамическое производство	Мелкодисперсная минеральная пыль
Энергетика и ТЭЦ	Зольная пыль, сажа, продукты сгорания
Текстильное производство	Волокнистая пыль, обрезки тканей
Логистика и складские комплексы	Общая уборка больших площадей, пыль от паллет
Транспорт и инфраструктура	Уборка вагонов, метро, аэропортов, депо

**ПОДБЕРЁМ МОДЕЛЬ
ПОД ВАШИ ЗАДАЧИ —
WWW.LINOLIT-VAC.RU**




ФИЛЬТРЫ ОЧИСТКИ LINOLIT

**АНТИСТАТИЧЕСКИЕ
ШЛАНГИ ДЛЯ ПЫЛЕСОСОВ LINOLIT
ДИАМЕТРОМ ОТ 32 ММ ДО 76 ММ**

**СОБСТВЕННОЕ
ПРОИЗВОДСТВО
И РАЗРАБОТКА
РАСХОДНЫХ
МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ
ПЫЛЕСОСОВ**

**МЕШКИ ДЛЯ СБОРА ПЫЛИ CYBERVAC
ПО СИСТЕМЕ LONGORAC**



**Линия полного цикла для
производства фильтров
для пылесосов, резка,
формовка и герметизация**



**Линия полного цикла
для производства
шлангов для пылесосов**

ИГОРЬ БОРИСОВ

ОПЕРАТОР ЛИНИИ ПРОИЗВОДСТВА
ФИЛЬТРОВ, ПЫЛЕСОСОВ
И МЕШКОВ CYBERVAC

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ LINOLIT И LINOLIT CYBERVAC

МЕШКИ ДЛЯ СБОРА ПЫЛИ LINOLIT CYBERVAC ПО ТИПУ LONGOPAC — система сбора пыли с применением протяжённого рукавного мешка, позволяющая формировать отдельные заполненные участки мешка по мере накопления загрязнений.

АНТИСТАТИЧЕСКИЕ ШЛАНГИ ДЛЯ ПЫЛЕСОСОВ LINOLIT ДИАМЕТРОМ ОТ 32 ММ ДО 76 ММ — шланги обладают антистатическими свойствами, что особенно важно для обеспечения пожарной безопасности при выполнении работ. В обычных ситуациях эта характеристика позволяет быстро очищать обрабатываемый материал без снижения эффективности пылесоса — предотвращая налипание пыли внутри шланга и обеспечивая бесперебойную работу.

ФИЛЬТРЫ ВОЗДУШНЫЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ТУРБИН ПРОМЫШЛЕННОГО ПЫЛЕСОСА LINOLIT® CYBERVAC - LINO SLIDE С 440, и фильтр HEPA — LINO TESH С 440 с эффективностью 99,995% (задерживает частицы диаметром 0,1–0,3 мкм).

ФИЛЬТРЫ ВОЗДУШНЫЕ ПЕРВИЧНОЙ ОЧИСТКИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПЫЛЕСОСА LINOLIT CYBERVAC — LINO FLEX К 360, LINO FLEX К 440, задерживает 99,5% пыли с размером частиц от 0,3 мкм.

ФИЛЬТРЫ ВОЗДУШНЫЕ ПЕРВИЧНОЙ ОЧИСТКИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПЫЛЕСОСА LINOLIT — LINO FLEX К 360

СОБСТВЕННЫЕ РАЗРАБОТКИ КОМПАНИИ

КОМПЛЕТ АКССЕСУАРОВ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЫЛЕСОСОВ LINOLIT И LINOLIT CYBERVAC

СТАНДАРТ 38

Труба-штанга Linolit составная d=38 мм
Щетка-насадка пластиковая Linolit d=38 мм
Шланг Linolit d=38 мм
Переходник Linolit 76S-38.02 (пылесос-шланг)
Переходник Linolit 38S-38.01 (шланг-труба-штанга)
Переходник Linolit 38S-57.01
(для пылесосов и шлифмашин)

СТАНДАРТ 50

Труба-штанга Linolit цельная d=50 мм
Щетка-насадка металлическая Linolit d=50 мм
Шланг Linolit антистатический d=50 мм
Переходник Linolit 50S-50.01 (пылесос-шланг,
шланг-труба-штанга, шланг-шлифмашина)
Переходник Linolit 50S-57.01 (шланг-шлифмашина)
Переходник Linolit 76S-50.02 (пылесос-шланг)

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЫЛЕСОСОВ LINOLIT И LINOLIT CYBERVAC

Переходник Linolit 38S-38.01 (шланг - труба-штанга)
Переходник Linolit 38S-50.01 (для пылесосов)
Переходник Linolit 38S-57.01 (для пылесосов и
шлифмашин)
Переходник Linolit 50S-50.01 К (шланг - труба-штанга)
Переходник Linolit 50S-57.01 R (для шлиф. машин)
Переходник Linolit 50S-50S.01 (стыковка шланг 50-50)
Переходник Linolit 38S-38S.01 (стыковка шланг 38-38)
Переходник Linolit 76S-38.02 (пылесос - шланг)
Переходник Linolit 76S-50.02 (пылесос - шланг)

Шланг для пылесосов Linolit 32S (d = 32 мм)
Шланг для пылесосов Linolit 35S (d = 35 мм)
Шланг для пылесосов Linolit 38S (d = 38 мм)
Шланг для пылесосов Linolit 50S (d = 50 мм)

Фильтр первичной очистки Linolit LinoFlex К 360
Фильтр первичной очистки Linolit LinoFlex К 440
Фильтр первичной очистки Linolit LinoFlex С 360
Фильтр вторичной очистки Linolit LinoTech С 440
Фильтр вторичной очистки Linolit LinoSlide С 440

Мешок для сбора пыли Cybervac
Мешок для сбора пыли Cybervac (комплект 4 шт)

УСЛУГИ ПО РЕМОНТУ И ОФИЦИАЛЬНЫЕ СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ LINOLIT

LINOLIT СОЗДАЕТ И ВЫПУСКАЕТ НАДЕЖНОЕ И ПРОСТОЕ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОБОРУДОВАНИЕ, КОТОРОЕ НЕ ТРЕБУЕТ ПОСТОЯННОГО КОНТРОЛЯ СО СТОРОНЫ СЕРВИСНЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ. ПРИ ЭТОМ LINOLIT ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ПОЛНЫЙ СПЕКТР УСЛУГ ПО РЕМОНТУ СВОЕЙ ТЕХНИКИ В ГОРОДАХ ПРИСУТСТВИЯ: МОСКВА, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, НИЖНИЙ НОВГОРОД, КАЗАНЬ, МИНСК.

**ПОДБЕРЁМ МОДЕЛЬ
ПОД ВАШИ ЗАДАЧИ —
WWW.LINOLIT-VAC.RU**



LINEOLIT



WWW.LINOLIT-VAC.RU