







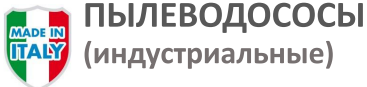


ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ПЫЛЕВОДОСОСЫ: ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, КАЧЕСТВО, НАДЕЖНОСТЬ











DTV 100

1-55 SL

пыли класса L)



Линейка пылеводососов LAVOR Professional для индустриального использования насчитывает 9 однофазных и трехфазных моделей различного ценового диапазона и с различными характеристиками:

пыли класса L)

жидкостей)

пыли класса М)

пыли класса Н)

- с корпусом из ударопрочного пластика / нержавеющей стали;
- с одним / двумя / тремя электродвигателями;

системой

- с емкостью бака от 50 до 100 л;
- c мощностью от 1,4 до 5,5 кBт;
- с производительностью от 53 до 162 л/с.







ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ПЫЛЕВОДОСОСОВ

- √ Эффективная работа техники в условиях интенсивной эксплуатации: выдерживает нагрузки в промышленных масштабах без поломок и отказов.
- ✓ Оборудование может комплектоваться специальными фильтрами с большой фильтрующей поверхностью, а также НЕРА-фильтрами и фильтрами для работы с пылью различного класса (L, M, H).
- ✓ Пылеводососы оснащены автоматической или ручной системой очистки (встряхивания) фильтра, а также интегрированной системой дренажа и разгрузки контейнера. Отдельные модели могут оснащаться пылесборниками «Лонгопак» для сбора большого количества пыли и её последующей утилизации.
- √ Широкий выбор аксессуаров для решения различных задач в уборке.







ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПЫЛЕВОДОСОС SMX-R 80 3-36 S (однофазный)

•3 двигателя (двухступенчатые универсальные с байпасным охлаждением) •Ручной фильтр-шейкер •Жидкостный поплавковый клапан •Тканевый фильтр •Фильтры (дополнительно) против тонкой пыли или HEPA •Рама стальная на колесах со стопором •Корпус и крышка полностью изготовлены из нержавеющей стали AISI 304 •Бесследные колеса •Место для хранения аксессуаров











РРЦ: 139 990 руб.

Стандартная комплектация

- Переходная муфта Ø 70 Ø 50 мм
- > Тканевый фильтр
- Сетевой кабель: 7,5 м

- Мощность: 3 кВт
- Напряжение: 220 В~50 Гц
- Количество турбин: 3
- Фильтрующая способность / площадь фильтра: 5
 - $\mu m / 4460 \text{ cm}^2$
- Емкость бака: 80 л
- Поток воздуха (производительность: 162 л/с
- ➤ Вес: 45 кг
- Габариты: 0,68x0,58x1,3







ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПЫЛЕВОДОСОС DMX-R 80 1-22 (однофазный)

•Асинхронный двигатель IP 55 •Жидкостный поплавковый клапан •Ручной фильтр-шейкер •Антистатический ингибитор •Не опрокидывающаяся стальная конструкция •Сливная шланговая система •Бак из нержавеющей стали •Корпус из метала со специальным покрытием •Рулевые колеса с тормозом •Воздухозаборные предохранительные клапаны для защиты двигателя турбины •Профессиональные закрывающиеся крючки











РРЦ: 199 990 руб.

Стандартная комплектация

- ▶ Гибкий шланг Ø 40, 3 м
- Тканевый фильтр
- Плоская щелевая насадка Ø 40
- Сетевой кабель: 10 м

- ➤ Мощность: 2,2 кВт
- Напряжение: 220 В~50 Гц
- Количество турбин: 1
- Фильтрующая способность / площадь фильтра: 5 um / 4300 см²
- Емкость бака: 80 л
- Поток воздуха (производительность: 97 л/с
- ➤ Вес: 70 кг
- Габариты: 0,47x0,71x1,15







ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПЫЛЕВОДОСОС DTX 80 1-30 (трехфазный)

•Асинхронный двигатель IP 55 •Жидкостный поплавковый клапан •Ручной фильтр-шейкер •Антистатический ингибитор •Не опрокидывающаяся стальная конструкция •Сливная шланговая система •Бак из нержавеющей стали •Корпус из метала со специальным покрытием •Рулевые колеса с тормозом •Воздухозаборные предохранительные клапаны для защиты двигателя турбины •Профессиональные закрывающиеся крючки











РРЦ: 199 990 руб.

Стандартная комплектация

- Гибкий шланг Ø 40, 3 м
- > Тканевый фильтр
- Плоская щелевая насадка Ø 40
- Сетевой кабель: 10 м

- Мощность: 3 кВт
- Напряжение: 400 В~50 Гц (3 Ph)
- Количество турбин: 1
- Фильтрующая способность / площадь фильтра: 5
 - $\mu m / 4300 \text{ cm}^2$
- Емкость бака: 80 л
- Поток воздуха (производительность: 97 л/с
- Вес: 70 кг
- Габариты: 0,47x0,71x1,15







ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПЫЛЕВОДОСОС SMV 100 3-36 SAH (однофазный)

•3 двигателя (двухступенчатый универсальный с байпасным охлаждением) •Ручной фильтр-шейкер. •3 РТFE картриджных фильтра •фильтр НЕРА (Н14) •Рама стальная на колесах со стопором •Корпус и крышка изготовлены из металла со специальным покрытием •Бесследные колеса •Съемная головка мотора через металлические крючки •Место для хранения аксессуаров









РРЦ: 289 990 руб.

Стандартная комплектация

- картриджный фильтр РТFE, 3 шт.
- НЕРА (H14) фильтр
- ▶ Быстросъемный переходник Ø60-50, 1 шт.
- шланг EVA Ø50, 3 м
- Сетевой кабель: 10 м

- Мощность: 3,6 кВт
- Напряжение: 220 В~50 Гц
- Количество турбин: 3
- Фильтрующая способность / площадь фильтра: 1
 - µm 99,995% (Н класс) / 9000 см²
- Емкость бака: 100 л
- Поток воздуха (производительность: 142 л/с
- Вес: 59 кг
- Габариты: 0,60x0,80x1,47







ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПЫЛЕВОДОСОС DTV 100 1-30 SL (трехфазный)

•Асинхронный двигатель с боковым каналом •Механическая горизонтальная ручная система очистки фильтра •Карманный фильтр из нетканого материала из полиэстера •Центральный металлический входной канал с дефлектором, ручка быстрого отсоединения, сливная пробка и уровень полной нагрузки •Стальная конструкция со специальным покрытием •Тележка с передними поворотными не маркими колесами (с защелкой) и большой встроенной корзиной для аксессуаров • Съемная головка двигателя через металлические защелки









РРЦ: 299 990 руб.

Стандартная комплектация

- ➤ Карманный фильтр из полиэстера 2 м² (класс L)
- ➤ Быстросъемный переходник Ø70-50, 1 шт.
- ▶ шланг EVA Ø50, 3 м
- Сетевой кабель: 10 м

- Мощность: 3 кВт
- Напряжение: 400 В~50 Гц (3 Ph)
- Количество турбин: 1
- Фильтрующая способность / площадь фильтра: 2
 - µm 99% (класс L) / 20000 см²
- Емкость бака: 100 л
- Поток воздуха (производительность: 89 л/с
- Вес: 102 кг
- Габариты: 0,80x0,60x1,71







ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПЫЛЕВОДОСОС DTV 100 1-26 SM Ex 2-22 (однофазный)

•Асинхронный двигатель с боковым каналом •Стальная конструкция со специальным покрытием •Ручная система очистки фильтра •Антистатический карманный фильтр из нетканого полиэстера (класс М) •Бак из нержавеющей стали AISI 304 •Тележка с передними поворотными немаркими колесами и большой встроенной корзиной для аксессуаров •Съемный блок мотора через металлические защелки •Взрывобезопасный













РРЦ: 389 990 руб.

Стандартная комплектация

- Карманный антистатичесий фильтр из полиэстера
 2 м² (класс М)
- ▶ Быстросъемный переходник Ø60-50, 1 шт.
- ▶ шланг EVA Ø50, 3 м
- Сетевой кабель: 10 м

- Мощность: 2,6 кВт
- ➤ Напряжение: 400 В~50 Гц (3 Ph)
- Количество турбин: 1
- Фильтрующая способность / площадь фильтра: 2
 µm 99% (класс M) / 20000 см²
- Емкость бака: 100 л
- Поток воздуха (производительность: 89 л/с
- Вес: 102 кг
- Габариты: 0,80x0,60x1,71







ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПЫЛЕВОДОСОС DTV 100 1-30 OIL (трехфазный)

•Асинхронный двигатель с боковым каналом •Погружной электрический насос из нержавеющей стали AISI 304 (S1) *для удаления собранной жидкости из бака •Моющийся нейлоновый фильтр •Стальная конструкция со специальным покрытием •Металлический центральный входной канал с дефлектором •Колесный контейнер со встроенной быстроразъемной ручкой, сливной пробкой и уровнем полной нагрузки •Металлические защелки









РРЦ: 399 990 руб.

Стандартная комплектация

- ▶ Моющийся нейлоновый фильтр 0,7 м²
- ▶ Быстросъемный переходник Ø70-50, 1 шт.
- шланг PUR Ø50, 3 м
- Шланг для выпуска жидкости 1,8 м и пистолет Ø
 25 мм
- > Сетевой кабель: 10 м

- Мощность: 3 кВт
- ▶ Напряжение: 400 В~50 Гц (3 Ph)
- Количество турбин: 1
- Фильтрующая способность / площадь фильтра:
 300 µm / 7000 см²
- Емкость бака: 100 л
- Поток воздуха (производительность: 89 л/с
- Вес: 110 кг
- Габариты: 0,80x0,60x1,71







ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПЫЛЕВОДОСОС DTV 100 1-55 SL (трехфазный)

• Асинхронный двигатель с боковым каналом •Механическая горизонтальная и простая ручная система встряхивания фильтра •Карманный фильтр из нетканого материала из полиэстера •Металлический центральный входной канал с дефлектором •Контейнер на колесах со встроенной быстроразъемной ручкой, сливной пробкой и уровнем полной загрузки •Стальная конструкция и контейнеры со специальным покрытием •Тележка с задними поворотными немаркими колесами (с разрывом) и большим встроенным поддоном для аксессуаров •Съемная верхняя крышка с усиленными металлическими защелками •Металлические защелки







РРЦ: 399 990 руб.

Стандартная комплектация

- ➤ Карманный фильтр из полиэстера 2 м² (класс L)
- ▶ Быстросъемный переходник Ø70-50, 1 шт.
- шланг EVA Ø50, 3 м
- Сетевой кабель: 10 м

- Мощность: 5,5 кВт
- ▶ Напряжение: 400 В~50 Гц (3 Ph)
- Количество турбин: 1
- Фильтрующая способность / площадь фильтра: 2
 µm 99,9% (класс L) / 20000 см²
- Емкость бака: 100 л
- Поток воздуха (производительность: 156 л/с
- Вес: 140 кг
- Габариты: 1,0x0,60x1,40







Полный набор опциональных конфигураций для одного								2			
шланга:								2-22			
EVA - Проводящий, максимальная легкость и гибкость,					SAH			JTX100 1-26 SM EX			
рифленый внутри			S		5 S.⁄	SL	0	SM	SL		
Полиуретановый маслостойкий - Антистатический,	24	3-36	-22	30 S	3-36	OTV100 1-30	DTV100 1-30	-26	1-55		
маслостойкий, средней легкости и гибкости, гладкий внутри	7 2-2		DMX80 1-22	DTX80 1-30	8	0 1	0 1	0 1	0 1		
Полиуретановый маслостойкий, абразивостойкий -	SMX77	SMX77	X	\ 80	SMV100	V10	V10	×10	DTV100		
Антистатический, маслостойкий, износостойкий, низкая	SM	SM	≧	DT.	S	TO	P	DT.	P		
EVA Ø 50		Объ	емь	і зак	аза в	зависи	мости от	модели	1		
0.144.0 Переходник Ø60-50	n.	n.a.	n.	n.a.	1	n.a.	n.a.	1	n.a.		
0.144.0 Переходник Ø70-50	n.	n.a.	n.	n.a.	n.a	1	1	n.a.	1		
3.099.1 Хомут нерж.ст Ø 50/Ø 38	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
0.144.0 Муфта соединительная для EVA диаметр 50	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
3.753.0 Электропроводный гибкий шланг ,диаметр 50 - min 5		Зака	зыв	заетс	я ме	грами,	ми, мин. 5 м или не (
0.144.0 Муфта соединительная для аксессуаров. диаметр 50	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Полиуретановый маслостойкий Ø 50											
0.144.0 Переходник Ø60-50	n.	n.a.	n.	n.a.	1	n.a.	n.a.	1	n.a.		
0.144.0 Переходник Ø70-50	n.	n.a.	n.	n.a.	n.a	1	1	n.a.	1		
3.099.1 Хомут нерж.ст Ø 50/Ø 38	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
0.144.0 Муфта соединительная для PUR/PVC диаметр 50	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
3.753.0 Шланг PUR 1 м D.50 - min 5 m. or mult., max 20 m.		Зака	зыв	заетс	я ме	грами,	мин. 5 м	или не	более		
0.144.0 Муфта соединительная для аксессуаров. диаметр 50	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Полиуретановый маслостойкий,											
0.144.0 Переходник Ø60-50	n.	n.a.	n.	n.a.	1	n.a.	n.a.	1	n.a.		
0.144.0 Переходник Ø70-50	n.	n.a.	n.	n.a.	n.a	1	1	n.a.	1		
3.099.1 Хомут нерж.ст Ø 50/Ø 38	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
0.144.0 Муфта соединительная для EVA диаметр 50	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
3.753.0 Шланг антистатический и абразивостойкий D 50 - min		Зака	зыв	заетс	я ме	грами, і	мин. 5 м	или не	более		
0.144.0 Муфта соединительная для аксессуаров. диаметр 50	1	1	1	1	1	1	1	1	1		







Полный набор опциональных конфи	гурац	ций д	ιвой	і́ных	шла	нгов:			
EVA Ø 50 (5m) +"Y" + 2 x EVA Ø 40		Объ	емь	ы зак	аза в	зависи	мости от	моделі	1
0.144.0 Переходник Ø60-50	n.	n.a.	n.	n.a.	1	n.a.	n.a.	1	n.a.
0.144.0 Переходник Ø70-50	n.	n.a.	n.	n.a.	n.a	1	1	n.a.	1
3.099.1 Хомут нерж.ст.	2	2	2	2	2	2	2	2	2
0.144.0 Муфта соединительная для EVA диаметр 50	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3.753.0 Электропроводный гибкий шланг ,диаметр 50 - min 5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
0.144.0 Стальной переходник для 2-х шлангов 50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3.099.1 Хомут нерж.ст Ø 50/Ø 38	4	4	4	4	4	4	4	4	4
0.144.0 Соединительная муфта ,Д 38 мм	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3.753.0 Электропроводный гибкий шланг Ø 38 - мин. 5 м.,		Зака	зые	заетс	я ме	более			
PU OIL PROOF Ø50 (5m) +"Y" + 2x PU OIL PROOF Ø40									
0.144.0 Переходник Ø60-50	n.	n.a.	n.	n.a.	1	n.a.	n.a.	1	n.a.
0.144.0 Переходник Ø70-50	n.	n.a.	n.	n.a.	n.a	1	1	n.a.	1
3.099.1 Хомут нерж.ст.	2	2	2	2	2	2	2	2	2
0.144.0 Муфта соединительная для EVA диаметр 50	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3.753.0 Шланг PUR 1 м D.50 - min 5 m. or mult., max 20 m.	5	5	5	5	5	5	5	5	5
0.144.0 Стальной переходник для 2-х шлангов 50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3.099.1 Хомут нерж.ст Ø 50/Ø 38	4	4	4	4	4	4	4	4	4
0.144.0 Муфта соединительная PUR для аксессуаров. диаметр	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3.753.0 PUR Шланг антистатический Ø 40 - min 5 m. or mul.,		Зака	зые	заетс	я мет	грами,	мин. 5 м	или не	более
Ø40 Инструменты для двойных шлангов, наборы									
0.156.0 Ø 40 - стальное плоское копье mm 500	2	2	2	2	2	2	2	2	2
CIESTIC P TO CHARBITEC INTOCKEC KETTEC TIME SEC									
3.754.0 Ø 40 - PVC плоское копье	2	2	2	2	2	2	2	2	2







	Дополн	ительные аксессуары Ø 40 mm	SMX77 2-24	SMX77 3-36	DMX80 1-22 S	DTX80 1-30 S
	5.209.0021	Гибкий шланг Ø 40 mm - 2,5 m			0	О
5	5.209.0127	Гибкий шланг Ø 40 mm - 4,0 m			0	О
	5.209.0082	Гибкий шланг Ø 40 mm - 5,0 m			0	О
	6.205.0126	Трубка удлинительная 0,5 м.(комплект из 2 шт.) Ø 40 mm			0	(
	3.754.0048	плоское копье 250 mm - Ø 40 mm			0	(
->	3.754.0049	круглая щетка - Ø 40 mm			0	(
	3.754.0083	Фиксатор насадок для пола Ø 40 mm - 400 mm			0	(
	3.754.0185	Держатель для насадок Ø 40 mm - 300 mm			0	(
	3.754.0084	Насадка щеточная для пола 400 мм			0	(
	3.754.0169	Щетинная щетка 300 мм			0	,
	3.754.0085	Насадка для влажной уборки 400 мм			0	,
	3.754.0170	Насадка для влажной уборки 300 мм			0	,
	3.754.0086	Насадка для ковров 400 мм			0	,
	3.754.0171	Насадка для ковров 300 mm			0	,
-	3.754.0046	Муфта соединительная D40			0	(
	3.754.0047	Муфта соединительная для шланга D40			0	,
	3.753.0038	Шланг для пылесоса D40 - 30 m			0	(
	0.156.0005	Комплект духовки Ø 40	0	0		Г
	0.156.0016	Комплект из 3 штук удлинителя для духовки Ø 40х100см	0	0		Г
	0.156.0026	Термостойкий удлинитель внешний диаметр Ø 40х100 см, 100% изоляция	0	0		
Pa	0.156.0027	Термостойкий удлинитель внешний диаметр Ø 40х100 см, 50% изоляция	0	0		
	0.156.0028	Термостойкий удлинитель внешний диаметр Ø 40x100 см	0	0		
	0.156.0025	Стальная гибкая труба духовки	0	0		
	0.156.0022	Жаростойкий инструмент inox см 40 Ø 40 с	0	0	П	T







Дополні	ительн	ые аксессуары Ø 50 mm	SMX77 2-24	SMX77 3-36	DMX80 1-22 S	DTX80 1-30 S	SMV100 3-36 SAH	DTV100 1-30 SL	DTV100 1-30 OIL	DTX100 1-26 SM	DTV100 1-55 SL
0.14	14.0047	Соединительная муфта, Д 38 мм	0	0			0	0	0	0	0
0.14	4.0001	Муфта соединительная для PUR/PVC диаметр 50	О	О			0	0	0	0	0
0.14	14.0002	Муфта соединительная для EVA диаметр 50	0	0			0	0	0	0	0
3.75	3.0050	Электропроводный гибкий шланг Ø 38 - мин. 5 м. , макс. 30 м.	0	0			0	0	0	0	0
3.75	3.0051	Электропроводный гибкий шланг ,диаметр 50 - min 5 m. or mult., max 25 m.	0	0			0	0	0	0	0
3.75	3.0053	Шланг PUR 1 м D.50 - min 5 m. or mult., max 20 m.	0	0			0	0	0	0	0
3.75	3.0054	Шланг антистатический и абразивостойкий D 50 - min 5m. or mult., max 60 m.	0	0			0	0	0	0	0
3.09	99.1077	Хомут нерж.ст Ø 50/Ø 38	0	0			0	0	0	0	0
0.14	14.0011	Муфта соединительная для аксессуаров Ø 50/Ø 38	0	0			0	0	0	О	0
0.14	14.0012	Ø 50 - Стальная дуга с муфтой диаметр 50	0	О			0	0	0	0	0
0.14	14.0013	Ø 50 - Удлинитель стальной с муфтой диаметр 50	0	0			0	0	0	0	0
0.14	14.0014	Ø 50 - Пика плоская диаметр 50 длинна 500 mm	0	0			0	0	0	0	0
0.14	14.0021	Ø 50 - Насадка всасывающая конусная с изгибом	0	0			0	0	0	0	О
0.14	14.0022	Ø 50 -Антистатическая изогнутая резиновая насадка	0	0			0	0	0	0	О
0.14	14.0015	Ø 50 - Пика круглая,антистатичная, резиновая диам. 50 мм	0	0			0	0	0	0	0
0.14	14.0019	Ø 50 - Насадка всасывающая диаметр 50	0	О			0	0	0	0	О
0.14	14.0026	Ø 50 - Насадка стандартная для пола диам. 50 мм	0	0			0	0	0	0	0
0.14	14.0027	Ø 50 - Насадка для влажной уборки диаметр 50 нрж. Ст.	0	0			0	0	0	О	0
0.14	14.0017	Ø 50 - PVC Насадка щелевая с мет.муфтой	0	0			0	0	0	0	o
0.14	1/ 0018	Ø 50 - PVC круглая щетка	0	0			0	0	0	0	0







0.144.0046 Поплавок 0.144.0037 Оцинкованная корзина для стружки 0.144.0123 Оцинкованная корзина для стружки с поплавковой камерой 0.144.0038 Шланг для выпуска жидкости и пистолет Ø 25 мм х 1,8 м 0.156.0007 Соединитель Д.50 Ø 50 О О О О О О О О О О О О О О О О О О О	DTV100 1-30 SL	SMV100 3-36 SAH	SMV100 3-36 SAH	SMV100 3-36 SAH		DTX80 1-30 S		DMX80 1-22 S	SMX77 3-36	17.7 / VIAIC		ксессуары		ессуары	SMX77 3-36		20 C 1 00 C	DIX80 1-30 S	SMV100 3-36 SAH	DTV100 1-30 SL	DTV100 1-30 OIL	DTX100 1-26 SM	DTV100 1-55 SL
0.144.0037 Оцинкованная корзина для стружки 0.144.0123 Оцинкованная корзина для стружки с поплавковой камерой 0.144.0038 Шланг для выпуска жидкости и пистолет Ø 25 мм x 1,8 м 0.156.0007 Соединитель Д.50 Ø 50 О О О О О О О О О О О О О О О О О О О	0	C										ПЛАВАЮЩАЯ Оцинкованная корзина	кованная корзина	ПЛАВАЮЩАЯ Оцинкованная корзина						О		0	0
0.144.0123 Оцинкованная корзина для стружки с поплавковой камерой 0.144.0038 Шланг для выпуска жидкости и пистолет Ø 25 мм x 1,8 м 0.156.0007 Соединитель Д.50 Ø 50 О О О О О О О О О О О О О О О О О О	0	C										Поплавок		Поплавок						0		0	0
поплавковой камерой О.144.0038 Шланг для выпуска жидкости и пистолет Ø 25 мм х 1,8 м О.156.0007 Соединитель Д.50 Ø 50 О.156.0009 Соединитель Д40 Ø 40 О.144.0113 Комплект смесителя для разгрузки контейнера О.156.0021 Корзина для стружки нрж. ООО О.144.0086 Корзина для стружки нрж. для бака с насосом О.156.0001 СТАЛЬНОЙ ЦИКЛОНИЧЕСКИЙ КОНУС О.144.0122 Защитный пластиковый конус для защиты от влаги О.156.0019 Адаптер стальной Ø mm 70-40 О.156.0019 Адаптер стальной Ø mm 70-50 О.144.0115 аdaptor Ø mm 70-50	0	C					Ī			1		Оцинкованная корзина для стружки	ина для стружки	Оцинкованная корзина для стружки						0		0	0
0.144.0038 25 мм x 1,8 м																							
0.156.0009 Соединитель Д40 Ø 40	C											*	жидкости и пистол								0		
0.144.0113 Комплект смесителя для разгрузки контейнера 0.156.0021 Корзина для стружки нрж. О О О О О О О О О О О О О О О О О О О	0 0	0 0	0	0					0	,		Соединитель Д.50 Ø 50	ð 50	Соединитель Д.50 Ø 50	0				0	0	0	0	0
0.144.0113 контейнера 0.156.0021 Корзина для стружки нрж. О О 0.144.0086 Корзина для стружки нрж. для бака с насосом 0.156.0001 СТАЛЬНОЙ ЦИКЛОНИЧЕСКИЙ КОНУС О О 0.144.0122 Защитный пластиковый конус для защиты от влаги О О 0.156.0018 Адаптер стальной Ø mm 70-40 О О 0.156.0019 Адаптер стальной Ø mm 70-50 О О 0.144.0115 аdaptor Ø mm 70-50 О О 0.156.0002 "L"-образный изогнутый стальной О О						О	(0				Соединитель Д40 Ø 40	40	Соединитель Д40 Ø 40		0	c)					
0.144.0086 Корзина для стружки нрж. для бака с насосом 0.156.0001 СТАЛЬНОЙ ЦИКЛОНИЧЕСКИЙ КОНУС О О 0.144.0122 Защитный пластиковый конус для защиты от влаги 0.156.0018 Адаптер стальной Ø mm 70-40 О О 0.156.0019 Адаптер стальной Ø mm 70-50 О О 0.144.0115 аdaptor Ø mm 70-50	0	C										11 1 11	я для разгрузки	** * **						0		0	0
0.144.0086 насосом 0.156.0001 СТАЛЬНОЙ ЦИКЛОНИЧЕСКИЙ КОНУС 0 0 0.156.0001 Защитный пластиковый конус для защиты от влаги 0.156.0018 Адаптер стальной Ø mm 70-40 0 0 0.156.0019 Адаптер стальной Ø mm 70-50 0 0 0 0.144.0115 аdaptor Ø mm 70-50 0 0 0.156.0002 "L"-образный изогнутый стальной 0 0 0									0	,		Корзина для стружки нрж.	ки нрж.	Корзина для стружки нрж.	0								
0.144.0122 Защитный пластиковый конус для защиты от влаги 0.156.0018 Адаптер стальной Ø mm 70-40 О О О О О О О О О О О О О О О О О О О	(ки нрж. для бака с								0		
0.144.0122 от влаги 0.156.0018 Адаптер стальной Ø mm 70-40 О О 0.156.0019 Адаптер стальной Ø mm 70-50 О О 0.144.0115 adaptor Ø mm 70-50 О О 0.156.0002 "L"-образный изогнутый стальной О О									0	, [СТАЛЬНОЙ ЦИКЛОНИЧЕСКИЙ КОНУС	нический конус	СТАЛЬНОЙ ЦИКЛОНИЧЕСКИЙ КОНУС	0								
0.156.0019 Адаптер стальной Ø mm 70-50 О О 0.144.0115 adaptor Ø mm 70-50 0.156.0002 "L"-образный изогнутый стальной	0	C											вый конус для защ							0		0	0
0.144.0115 adaptor Ø mm 70-50 0.156.0002 "L"-образный изогнутый стальной 0.00									0	1	1	Адаптер стальной Ø mm 70-40	9 mm 70-40	Адаптер стальной Ø mm 70-40	0								
0.156.0002 "L"-образный изогнутый стальной	_						1		0	4	1				0	<u> </u>	1	_			_		
10 156 0002 ' ' 10 10 1 1	0 0	C			L					1	1	adaptor Ø mm 70-50	0	adaptor Ø mm 70-50	1		_	4		0	0		0
									0	,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•		0								
0.156.0014 Удлинитель стальной 50 cm Ø 50 O O									0	,		Удлинитель стальной 50 cm Ø 50	ой 50 cm Ø 50	Удлинитель стальной 50 cm Ø 50	0								
0.156.0012 НЕЙЛОНОВАЯ МУФТА Комплекта духовки О О									0			НЕЙЛОНОВАЯ МУФТА Комплекта духовки	ТА Комплекта духо	НЕЙЛОНОВАЯ МУФТА Комплекта духовн	0								







	АКС	ЕССУАРЫ	SMX77 2-24	SMX77 3-36	DMX80 1-22 S	DTX80 1-30 S	SMV100 3-36 SAH	DTV100 1-30 SL	DTV100 1-30 OIL	DTX100 1-26 SM Ex 2-	DTV100 1-55 SL
	0.144.0110	бункер для сбора пыли					0	0		0	0
3	0.144.0111	Лоток для сбора пыли					0	0		0	0
1	0.144.0112	Большой мешок 22m для сбора пыли (уп. 4 шт.)					0	О		О	0
	0.156.0003	термостойкий печной фильтр	0	0							
	0.156.0004	Тефлоновый фильтр	0	0							
	5.509.0039	Матерчатый фильтр	0	0							
	0.144.0124	моющийся нейлоновый фильтр 0,7 м² 300 мкм							S		
	0.144.0114	Фильтр карманный из полиэстера 2 м², класс L						S			S
45/1/18	0.144.0117	Фильтр карманный из полиэстера антистатический 2 м², класс L						0		S	0
	0.144.0119	180 ° С Термостойкий полиэстеровый карманный фильтр 2 м², класс М						0	0	0	0
	0.144.0116	Фильтр карманный из полиэстера 3 м², класс L						0	0		0
	0.144.0118	Фильтр карманный из полиэстера антистатический Зм², класс L						0	0	0	0
	0.144.0120	Комплект для сборки вторичного фильтра Нера						0		0	0
	0.144.0121	Плоский картридж Нера фильра (сменный)						0		0	0
	0.144.0125	Контейнер 100 л на колесах со встроенной ручкой быстрого выпуска, сливной пробкой и уровнем полной загрузки							0		
	0.144.0108	НЕРА (H14) + PTFE Картриджный фильтр					S				
	0.144.0109	ULPA (H13) D.O.P. Картриджный фильтр					0				
S = standard equipmer	ont $O = optiona$	1									







ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ с АСТАРИ и LAVOR Professional

- ✓ АСТАРИ надежный партнер: 20-ти летний успешный опыт в поставках качественной продукции только ведущих мировых брендов
- ✓ LAVOR Professional бренд профессионального клинингового оборудования, выпускаемого более 40 лет и производимого на 100% в Италии
- √ Надежная, функциональная и высокотехнологичная техника LAVOR
 Рrofessional залог долгосрочного успеха в работе с клиентами
- ✓ Широчайший ассортимент моечного и уборочного оборудования LAVOR Professional – более 200 уникальный позиций техники
- ✓ Несколько тысяч единиц продукции, запасных частей и расходных материалов в наличии на складах АСТАРИ в Москве и Московской области
- ✓ Оперативная доставка отсутствующих на складе позиций оборудования из Италии – от 10 дней
- ✓ Привлекательные условия сотрудничества
- ✓ Техническое и сервисное сопровождение на всей территории России

HEMHOГО O LAVORWASH





Концерн LAVORWASH начал свою историю в 1975 году в итальянском городе Pegognaga (Пегоньага) и вот уже почти 45 лет является одним из мировых лидеров в области производства высокотехнологичного профессионального клинингового и бытового моечного оборудования.

Вся продукция от LAVORWASH характеризуется высоким качеством изготовления, непревзойденной надежностью, низкой стоимостью эксплуатации и применением только инновационных технологий.

Наличие у концерна сертификата качества ISO 9001:2000, а также сертификатов СЕ, ССС, CQC, GS, UL, TUV, KEMA, ROHS, INMETRO и EAC свидетельствует о высочайшем уровне надежности LAVORWASH как производителя и поставщика высококлассной продукции.

Сегодня, спустя более чем 45 лет с момента своего основания, концерн LAVORWASH насчитывает несколько собственных заводов в Италии, Южной Америке и в КНР, где производится весь модельный ряд оборудования. Общая занимаемая площадь производственных, а также складских комплексов составляет более 150 000 кв. метров.

Модельный ряд клинингового оборудования LAVOR Professional состоит более чем из 200 уникальных позиций и представлен техникой в таких товарных группах, как поломоечные, подметальные и однодисковые машины, пылесосы сухой чистки, пылеводососы, ковровые экстаракторы, парогенераторы, аппараты высокого давления (АВД) и пеногенераторы.