



#### IV 60/30

IV 60/30 – мобильный и надежный промышленный пылесос, подходящий для эксплуатации на предприятиях многих отраслей. Пылесос оснащен долговечной турбиной с боковым каналом, позволяющей эксплуатировать его в непрерывном режиме. Напряжение питания – 400 В / 50 Гц. В зависимости от условий эксплуатации пылесоса, для него необходимо отдельно приобрести мусоросборник – для сухой уборки (№ для заказа 6.394-821.0) или для влажной уборки (№ для заказа 6.394-822.0).



- 1 Удобный отсек для принадлежностей на шасси аппарата
- Большой отсек, размещенный на шасси пылесоса, позволяет уложить насадки, колено и другие принадлежности.
- 2 Ручное устройство виброочистки фильтра для уменьшения производственных расходов
- Ручная очистка продлевает срок службы фильтра и снижает затраты на обслуживание и расходные материалы.

- Выносливость и многофункциональность
- Долговечная турбина с боковым каналом позволяет эксплуатировать пылесосы IV 60/27-1 М В1 и IV 60/30 М В1 в стационарном многосменном режиме. Широкий ассортимент принадлежностей гарантирует простое и экономичное решение разнообразных задач чистки.
- 4 Механическая очистка фильтра
- Высокая экономичность: механическое устройство виброочистки значительно продлевает срок службы фильтров большой площади (2,3 м²). и уменьшает эксплуатационные затраты.

# Технические характеристики и комплекта-





#### IV 60/30

- Антистатическое исполнение
- Индикатор состояния фильтра
   Вилка с переключением полярности

Технические характеристин	КИ	
Номер для заказа		1.573-500.0
Штрих-код (EAN)		4039784731165
Потребляемая мощность (раб.)	кВт	max. 3,5
Расход воздуха	л/с / м³/ч	68 / 244,8
Разрежение	мбар / кПа	286 / 28,6
Объем мусоросборника	л	60
Площадь поверхности фильтра	M <sup>2</sup>	2,3
Класс основного фильтра		M
Уровень звукового давления	дБ	75
Номин. диаметр соединения		НД 50
Номин. диаметр принадлежностей		НД 50
Габариты (длина х ширина х высота)	ММ	870 × 640 × 1650

Комплектация	
Принадлежности в комплекте по- ставки	нет
Мусоросборник в комплекте по- ставки	нет
Мусоросборник для влажной убор- ки	6.394-822.0
Мусоросборник для сухой уборки	6.394-821.0
Система очистки фильтра	с ручным переключением































									_
		Номер для		Номин. диа-	Длина /				
		заказа	Количество	метр	ширина		Цена	Описание	
Адаптер									Ť
Соединитель	1	6.789-003.0	1 шт.	НД 51				Соединительный элемент для эксплуатации пылесосов I\ с промышленными шлангами DN 51.	/
	2	6.789-004.0	1 шт.	НД 61				Соединительный элемент для эксплуатации пылесосов I\	/
Тройник, 2 x DN 51	3	6.789-001.0	1 шт.	НД 51				с промышленными шлангами DN 61.  Соединительный элемент для эксплуатации пылесосов IV.	/
								с двумя промышленными шлангами DN 51.	+
Тройник, 2 x DN 61	4	6.789-002.0	1 шт.	НД 61				Соединительный элемент для эксплуатации пылесосов IV с двумя промышленными шлангами DN 61.	/
Переходник DN 61 – DN 51	5	6.902-147.0	1 шт.	НД 61				Сужающий адаптер для присоединения принадлежностей DN 51 к всасывающему шлангу DN 61.	1
Соединительная муфта	6	6.906-799.0	1 шт.	НД 51				Муфта для соединения двух всасывающих шлангов DN 51.	
	7	6.906-800.0	1 шт.	НД 61				Муфта для соединения двух всасывающих шлангов DN 61.	
Соединитель для шланга, поворотный ID 51	8	6.906-810.0	1 шт.	НД 51				Поворотный соединительный элемент для ремонта и изго товления шлангов требуемой длины.	)-
Соединитель ID 61 для шланга, поворотный	9	6.906-811.0	1 шт.	НД 61					
Фильтры и фильтр-мешки									_
Гофрированный фильтр, белый, для IV 60 и IV 100/40-55	10	6.904-341.0	1 шт.					Белый гофрированный фильтр, на замену для IV 60 и 100 кроме версий М В1 и 100/75.	),
Гофрированный фильтр, зеленый, класс М	11	6.904-342.0	1 шт.					Зеленый гофрированный фильтр, на замену для IV 60 и I <sup>1</sup> 100 М В1, кроме 100/75 (М В1). Должен устанавливаться и	- 1
	12	6.904-346.0	10 шт.					пылесосы М В1.	+
Мешки для утилизации, бумажные	13	6.904-347.0	10 шт.					Бумажные мешки (60/100 л) для утилизации мусора без распространения пыли.	1
Мешки для утилизации, полиэти-	14	6.904-348.0	20 шт.					Полиэтиленовые мешки (20 шт., 60/100 л) для утилизации	1
леновые								мусора без распространения пыли.	4
	15	6.907-336.0	5 шт.						
V	16		5 шт.						لـ
Колени из высококачественной	1	6.906-767.0	1 шт.	НД 51	1	1		C	٦
Колено из нерж. стали стыковое соединением	17			1				Стальное колено с нейлоновым кольцом в верхней конической части, облегчающим отсоединение после продол-	
Колено из нерж. стали (со стыковым соединением)	18	6.906-850.0	1 шт.	НД 61				жительной работы.	
Удлинительные трубки из высо	кокач	ественной ста	ли						ď
Удлинительная трубка из нерж.	19	1	1 шт.	НД 51	500 мм			Удлинительная трубка (0,5 м) оснащена нейлоновым	
стали (со стыковым соединени- ем)	20	6.906-851.0	1 шт.	НД 61	500 мм			кольцом в верхней конической части, облегчающим отсоє динение после продолжительной работы.	)-
ем <i>)</i> Насадки для пола								т диновио продолжительном расоты.	Ī
Щеточные полоски	21	6.903-067.0	2 teilig		500 мм			Щеточные полоски	1
Комплект резиновых полосок, маслостойкие	22	6.903-081.0	2 teilig		370 мм			Комплект маслостойких резиновых полосок к насадке для пола 4.130-408.0.	ı
Насадка для пола, для влажной и сухой уборки, DN 51, 500 мм	23	4.130-412.0	1 шт.	НД 51	500 мм			Алюминиевая, маслостойкая, с регулируемыми по высоте колесиками, щеточными и резиновыми полосками; комплект щеточных полосок 6.903-067.0; комплект резиновых полосок 6.906-168.0.	
Комплект резиновых полосок	24	6.906-168.0	2 teilig		500 мм			Комплект маслостойких резиновых полосок к насадкам	































				1				Т
		Номер для		Номин. диа-	Длина /			
		заказа	Количество	метр	ширина	Цена	Описание	
Насадка для пола (для влажной и сухой уборки)	25	4.130-413.0	1 шт.	НД 61	500 мм		Алюминиевая, маслостойкая, с регулируемыми по высоте колесиками, щеточными (6.903-067.0) и резиновыми (6.906-168.0) полосками.	
Насадка для пола, литая, проч- ная	26	6.906-793.0	1 шт.	НД 51	500 мм		Из алюминиевого литья, с регулируемыми по высоте колесиками, для сложных условий эксплуатации.	
Насадка для пола, упрочненная	27	6.906-802.0	1 шт.	НД 61	500 мм		ROJECONRAWIN, ALIA GIORRIBIX YOJOBUU SRCIDIYATAQUIN.	Г
Резиновая полоска к насадке для пола	28	6.906-833.0	1 шт.		500 мм		Маслостойкая резиновая полоска к насадкам для пола 6.906-793.0 и -802.0.	
Треугольная насадка, из алюми-	29	6.906-796.0	1 шт.	НД 51	300 мм		Насадка для чистки поверхностей, из алюминиевого ли-	
ниевого литья, с резиновой поло- ской	30	6.906-805.0	1 шт.	НД 61	300 мм		тья, для сложных условий эксплуатации.	
Стальная полоска для треугольной насадки	31	6.906-835.0	1 шт.		300 мм		Стальная полоска к насадкам 6.906-796.0 и -805.0. На замену для 6.906-795.0 и -804.0.	
Резиновая полоска для треугольной насадки	32	6.906-834.0	1 шт.		300 мм		Маслостойкая резиновая полоска к насадкам 6.906-796.0 и -805.0.	
	33	6.906-814.0	1 шт.	НД 51	370 мм			
Другие насадки								
Резиновая насадка, 45°	34	6.902-146.0	1 шт.	НД 51	220 мм		Скошенная под углом 45°, для очистки станков, масло-	
	35	6.902-106.0	1 шт.	НД 61	220 мм		стойкая.	
Резиновая круглая насадка, удлиненная	36	6.906-764.0	1 шт.	НД 51	370 мм		Резиновая насадка, круглая.	
Круглая щеточная насадка, угловая	37	6.906-798.0	1 шт.	НД 51	120 мм		Круглая насадка для очистки поверхностей, с щеткой, для бережной очистки станков.	¹ _
Запасной щеточный венец	38	6.906-809.0	1 шт.				Для круглых щеточных насадок 6.906-798.0 и 6.906-807.0.	
Поперечная щеточная насадка, угловая	39	6.906-797.0	1 шт.	НД 51	370 мм		Поперечная насадка для очистки поверхностей, с щеткой для бережной очистки станков.	,   
Запасная поперечная щетка	40	6.906-808.0	1 шт.				Для поперечных щеточных насадок 6.906-797.0 и 6.906-806.0.	
Пластиковая насадка со скребком	41	6.906-773.0	1 шт.	НД 51	100 мм		Пластмассовая насадка, 120 мм, для очистки станков и	
Пластмассовая насадка со скребком,	42	6.903-056.0	1 шт.	НД 61	100 мм		небольших поверхностей.	
Насадка со скребком, металличе- ская	43	6.906-770.0	1 шт.	НД 51	117 мм		Насадка со скребком, из листовой стали, 117 мм.	
Металлическая насадка со скреб- ком	44	6.903-360.0	1 шт.	НД 61	104 мм			
Насадка для чистки поверхностей, алюминиевая	45	4.130-414.0	1 шт.	НД 51	200 мм		Насадка для чистки поверхностей в сборе, алюминиевая, с щеткой и отбойником из нержавеющей стали.	
Насадка для чистки поверхно- стей, алюминий	46	4.130-415.0	1 шт.	НД 61	200 мм			
Насадка для чистки труб, DN 51 (для труб диаметром до 250 мм)	47	6.906-837.0	1 шт.	НД 51			Пластмассовая, для труб диаметром 250 мм.	
Щелевые насадки								
Щелевая насадка, пластик, DN 51, 370 мм	48	6.906-768.0	1 шт.	НД 51	370 × 50 мм		Пластмассовая, 370 мм.	
Щелевая насадка, пластмассовая	49	6.900-222.0	1 шт.	НД 61	370 × 64			
Щелевая насадка, из нерж. стали	50	6.906-771.0	1 шт.	НД 51	400 × 70 MM		Щелевая насадка из нержавеющей стали, 400 мм.	
Щелевая насадка, из нерж. стали, изогнутая	51	6.906-831.0	1 шт.	НД 51	460 × 75		Изогнутая щелевая насадка из нержавеющей стали.	
		07717711110					1	





























									Т
		Номер для заказа	Количество	Номин. диа- метр	Длина / ширина		Цена	Описание	
Шланги PVC						I			_
Всасывающий шланг, из ПВХ DN 51, 5 метров (со стыковым соединением)	52	6.906-791.0	1 шт.	НД 51	5 м			Электропроводный всасывающий шланг, 5 м, из ПВХ, легкий и эластичный, для любых обычных работ. С гладкой внутренней стенкой.	
Всасывающий шланг, из ПВХ (со стыковым соединением)	53	6.906-787.0	1 шт.	НД 51	10 м			Электропроводный всасывающий шланг, 10 м, из ПВХ, легкий и эластичный, для любых обычных работ. С глад- кой внутренней стенкой.	
Всасывающий шланг DN 61, из ПВХ (со стыковым соединением)	54	6.906-781.0	1 шт.	НД 61	5 м			Электропроводный всасывающий шланг, 5 м, из ПВХ, легкий и эластичный, для любых обычных работ. С глад- кой внутренней стенкой.	
Всасывающий шланг, 10 метровб DN 61, из ПВХ (со стыковым соединением)	55	6.906-782.0	1 шт.	НД 61	10 м			Электропроводный всасывающий шланг, 10 м, из ПВХ, легкий и эластичный, для любых обычных работ. С глад- кой внутренней стенкой.	
Шланги PU		II.						ion styrpomon cromon	Ė
Всасывающий шланг, из полиуретана ВТ 516 5 метров	56	6.906-786.0	1 шт.	НД 51	5 м			Электропроводный всасывающий шланг, 5 м, из полиуре тана, для повышенных нагрузок и сбора абразивных веществ.	- [
Всасывающий шланг DN 51 , 10 метров, из полиуретана (со стыковым соединением)	57	6.906-788.0	1 шт.	НД 51	10 м			Электропроводный всасывающий шланг, 10 м, из полиуретана, для повышенных нагрузок и сбора абразивных веществ.	ı
Всасывающий шланг 5 метров, DN 61, из полиуретана	58	6.906-777.0	1 шт.	НД 61	5 м			Электропроводный всасывающий шланг, 5 м, из полиуре тана, для повышенных нагрузок и сбора абразивных веществ.	-
Всасывающий шланг 10 метров, DN 61, из полиуретана (со стыко- вым соединением)	59	6.906-778.0	1 шт.	НД 61	10 м			Электропроводный всасывающий шланг, 10 м, из полиуретана, для повышенных нагрузок и сбора абразивных веществ.	
Резиновые шланги									
Всасывающий шланг, резиновый (со стыковым соединением)	60	6.906-789.0 6.906-779.0	1 шт. 1 шт.	НД 51 НД 61	5 м 5 м			Всасывающий шланг, электропроводный, 5 м, резиновый главным образом для стационарного применения и очен сложных условий эксплуатации.	· 1
Металлические шланги		1						оложных условии окониуатации.	Ť
Всасывающий шланг, металличе-	62	6.906-784.0	1 шт.	НД 51	5 м			Всасывающий шланг, электропроводный, 5 м, металличе	-
ский (со стыковым соединением)	63	6.906-775.0	1 шт.	НД 61	5 м			ский, для сбора горячих веществ (до 400 °C); не для сбор жидкостей.	а
Принадлежности для других маг	шин					I		мидкостей.	Ť
Система сбора Longopac	64	2.013-050.0	1 шт.					Система сбора Longopac	1
Мусоросборник, из нерж. стали, 60 л	65	4.070-837.0	1 шт.					Мусоросборник из нержавеющей стали, 60 л, подходит к аппаратам IV и IVC.	[
Мусоросборник, из нерж. стали, 100 л	66	4.070-838.0	1 шт.					Мусоросборник из нержавеющей стали, 100 л, подходит в аппаратам IV и IVC.	κ [
Комплект переоборудования для сбора жидкостей	67	2.882-695.0	1 шт.					Шаровой кран и сетка для сбора стружки. Подходит для 4.070-837.0 и 4.070-838.0.	[
Корзина для стружки, для IV	68	6.394-530.0	1 шт.					Корзина для стружки в сборе, для любых пылесосов IV 60 и IV 100 с мусоросборником для влажной уборки.	0
Монтажный комплект Longopac для IV 60, IV 100	69	2.050-078.0	1 шт.						1
Zubehörsets IV, IVL		1	1	1	1			1	
Промышленный комплект для обычных условий эксплуатации (принадлежности со стыковым соединением)	70	2.641-177.0	7 teilig	НД 51				1 x 4.130-412.0 – насадка для пола, алюм., DN 51, 500 мм 1 x 6.906-773.0 – насадка, пластм., DN 51; 1 x 6.906-768.0 – щелевая насадка, пластм., DN 51; 1 x 6.906-767.0 – коле но, из нерж. стали, DN 51; 2 x 6.906-766.0 – удлин. трубки из нерж. стали, DN 51, 0,5 м; 1 x 6.906-791.0 – всасыв.	e-
■ Входит в комплект поставки.	Пло	ступные аксесс	Vanhi					шланг, пластм., DN 51, 5 м.	$\perp$









		Номер для заказа	Количество	Номин. диа- метр	Длина / ширина	Цена	Описание	
Промышленный комплект для сложных условий эксплуатации (принадлежности со стыковым соединением)	71	2.641-178.0	7 teilig	НД 51			1 x 6.906-793.0 – насадка для пола, упрочн., DN 51, 500 мм; 1 x 6.906-773.0 – насадка, пластм., DN 51; 1 x 6.906-768.0 – щелевя насадка, пластм., DN 51; 1 x 6.906-760.0 – колено, из нерж. стали, DN 51; 2 x 6.906-766.0 – удлин. трубки, из нерж. стали, DN 51, 0,5 м; 1 x 6.906-786.0 – всасыв. шланг, из полиурет., DN 51, 5 м.	
Промышленный комплект для обычных условий эксплуатации (принадлежности со стыковым соединением)	72	2.641-175.0	7 teilig	НД 61			1 x 4.130-413.0 – насадка для пола, алюм., DN 61, 500 мм; 1 x 6.903-056.0 – насадка, пластм., DN 61; 1 x 6.900-222.0 – щелевая насадка, пластм., DN 61; 1 x 6.906-850.0 – колено, из нерж. стали, DN 61; 2 x 6.906-851.0 – удлин. трубки, из нерж. стали, DN 61, 2 x 6.906-781.0 – всасыв. шланг, пластм., DN 61, 5 м.	
Промышленный комплект для сложных условий эксплуатации (принадлежности со стыковым соединением)	73	2.641-176.0	7 teilig	НД 61			1 x 6.906-802.0 – насадка для пола, упрочн., DN 61, 500 мм; 1 x 6.903-056.0 – насадка, пластм., DN 61; 1 x 6.900-222.0 – щелевая насадка, пластм., DN 61; 1 x 6.906-850.0 – колено, из нерж. стали, DN 61; 2 x 6.906-851.0 – удлин. трубки, из нерж. стали, DN 61, 0,5 м; 1 x 6.906-777.0 – всасыв. шланг, из полиурет., DN 61, 5 м.	

<sup>■</sup> Входит в комплект поставки. 

□ Доступные аксессуары.











		Номер для		Номин. диа-				0	
		заказа	Количество	метр	Длина	Ширина	Цена	Описание	
Другое									
Предварительный сепаратор, 80	1	3.864-010.0	1 шт.					Сепаратор для предварительного использования	
л									_
Бочечный сепаратор	2	3.864-012.0	1 шт.					Сепаратор для пылесосов влажной и сухой уборки	
Кожух	3	4.063-132.0	1 шт.					Для всасывания фильтрующего песка из бочки с помощью	П
								турбины NT	
Промежуточное кольцо	4	6.902-051.0	1 шт.					Промежуточное кольцо, для установки 4.063-132.0 на	
						1		бочку 200 л	

<sup>■</sup> Входит в комплект поставки. 

□ Доступные аксессуары.