KARCHER

IVM 60/30 M Z22

Мобильный промышленный пылесос среднего класса IVM 60/30 M Z22 с турбиной с боковым каналом сертифицирован по стандарту 2014/34/EU и подходит для универсального использования в промышленной среде, в том числе во взрывоопасных зонах ATEX 22.













№ для заказа

1.573-521.0

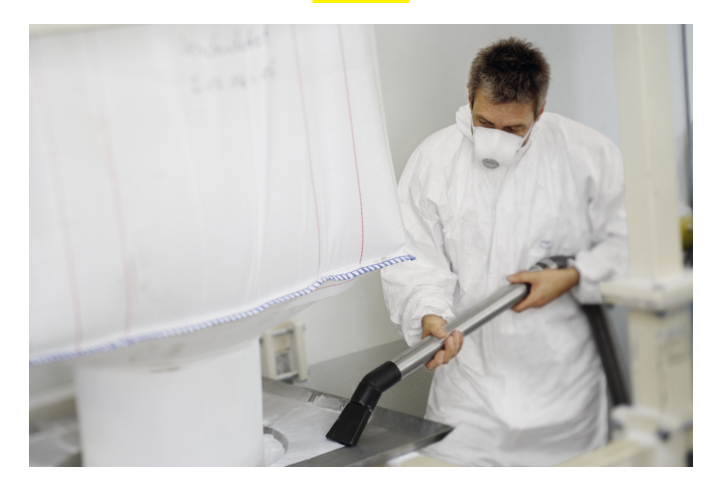
- Сертификат соответствия директиве ЕС 94/9
- Ручная очистка фильтра
- Антистатическое исполнение

Технические характеристики		
Штрих-код (EAN)		4054278325705
Параметры электросети	~/В/Гц	3 / 400 / 50
Расход воздуха	л/с / м³/ч	68 / 244,8
Разрежение	мбар / кПа	286 / 28,6
Объем мусоросборника	л	60
Потребляемая мощность	кВт	3
Способ сбора		Электрический
Площадь поверхности фильтра	M ²	2,2
Номин. диаметр соединения		НД 70
Номин. диаметр принадлежностей		НД 40
Уровень звукового давления	дБ(А)	79
Масса (без принадлежностей)	КГ	102
Масса (с упаковкой)	КГ	105,476
Размеры (Д × Ш × В)	ММ	1040 × 680 × 1840

Необходим инструктаж по обращению с аппаратом.

Комплектация Принадлежности в комплекте поставки	нет
Сливной шланг	Шасси с механизмом опускания
Входит в комплект поставки	

KARCHER





Сертификат соответствия директиве EC 94/9

- Пылесос допущен для работы на взрывоопасных участках (в зоне 22) и сбора вредной для здоровья пыли средней степени опасности.
- Аппараты обеспечивают надежный сбор
 взрывоопасной и вредной для здоровья пыли.



Удобство в обращении

- Крюк для подвешивания шланга и держатели для принадлежностей упрощают хранение и транспортировку.
- Предусмотрен специальный держатель для хранения электрического кабеля
- Все крюки могут свободно подвешиваться на машине с помощью защелки



Ручное устройство механической очистки фильтра для уменьшения производственных расходов

 Увеличивает срок службы фильтры и сокращает непредвиденные простои на обслуживание

























				_
		No	0	
ФИЛТРЫ		№ для заказа	Описание	
				_
Карманные / звездчатые фильтры	ı	ı		
Звездчатый фильтр из полиэфирного нетканого материала с ПТФЗ-покрытием, электропроводный, класс M, 2,2 м 2	1	9.439-542.0		_
АДАПТЕРЫ / ПЕРЕХОДНИКИ / РАСПРЕДЕЛИТЕЛІ	1			
Сужающие / расширяющие переходники				
Сужающий адаптер DN 70 - DN 40	2	9.989-690.0	Электропроводный переходник из стали для перехода с DN 70 на DN 40.	
Сужающий адаптер DN 50 - DN 40	3	9.981-231.0	Сужающий адаптер с DN 50 на DN 40. Материал: сталь. Электропроводный.	
Сужающий адаптер DN 70 – DN 40, из нерж. стали	4	9.989-713.0		
ШЛАНГИ				
Шланги из ПВХ				
Шланг PVC DN40 3 m	5	9.989-647.0	Шланг из ПВХ, DN 40 Термостойкий (до 85 °C), электропроводный. Длина 3 м.	
Шланг PVC DN40 5 m	6	9.989-614.0	Электропроводный шланг из ПВХ, DN 40. Термостойкий (до 85 °C). Длина: 5 м.	
Шланг из ПВХ, DN 40, 15 м, без соединительных элементов	7	9.989-633.0	Шланг из ПВХ без соединительных элементов, DN 40. Электропроводный, термостойкий (до 85 °C). Длина: 15 м.	
Шланги из этилвинилацетата				
Шланг из ЭВА, DN 40, 3 м	8	9.988-088.0	Электропроводный шланг, DN 40. Для использования при температуре до 65 °C, длина: 3 м.	
Шланг из ЭВА, DN 40, 5 м	9	9.988-089.0	Электропроводный шланг, DN 40, 5 м. Для использования при температуре до 65 °C. Длина: 5 м.	
Шланг из ЭВА, DN 40, 15 м, без соединительных элементов	10	9.989-630.0	Шланг из ЭВА без соединительных элементов, DN 40. Электропроводный, термостойкий (до 65 °C). Длина: 15 м.	
Монтажные комплекты для шлангов				
Монтажный комплект для шланга DN 40	11	9.989-627.0	Многоэлементный комплект для соединения шлангов, DN 40.	
Шланги из полиуретана				
Шланг PU DN40 3 m	12	9.989-617.0	Маслостойкий электропроводный шланг из полиуретана, DN 40. Пригоден для сбора абразивных материалов. Термостойкий (до 80 °C). Длина: 3 м.	
Шланг PU DN40 5 m	13	9.989-618.0	Термостойкий (до 80 °C). Длина: 5 м.	
Шланг из полиуретана, DN 40, 15 м, без соединительных элементов	14	9.989-637.0	Шланг из полиуретана без соединительных элементов, DN 40. Электропроводный, термостойкий (до 80 °C). Длина: 15 м.	

 $[\]blacksquare$ Входит в комплект поставки \Box Доступные аксессуары.























				_
		№ для заказа	Описание	Щ
ШЛАНГИ				
Шланги из металла и полиуретана				
Шланг ME-PU DN40 3 m	15	9.989-621.0	Электропроводный маслостойкий шланг из металла и полиуретана, DN 40. Пригоден для сбора абразивных	
Шланг из металла и полиуретана, DN 40, 5 м	16	9.989-622.0	материалов. Термостойкий (до 110 °C). Длина: 3 м.	
Шланг из металла и полиуретана, DN 40, 15 м, без соединительных элементов	17	9.989-640.0	Электропроводный маслостойкий шланг из металла и полиуретана без соединительных элементов, DN 40. Пригоден для сбора абразивных материалов. Термостойкий (до 110 °C). Длина: 15 м.	
РУКОЯТКИ				
Рукоятка DN 40	18	9.977-679.0		
Рукоятка из нерж. стали, DN 40	19	9.989-036.0	Изогнутая электропроводная рукоятка из нержавеющей стали. Угол 45°, внутренний конус DN 40.	
Изогнутый переходник алюминий 45° DN40	20	9.989-544.0	Изогнутая (45°) алюминиевая рукоятка, DN 40.	
УДЛИНИТЕЛЬНЫЕ ТРУБКИ				
Удлинительная трубка 850 мм, DN 40	21	9.977-525.0	Удлинительная трубка из нержавеющей стали, электропроводная, DN 40. Длина 850 мм.	
Удлинительная трубка, из нерж. стали, 850 мм, DN 40	22	9.989-039.0		
Удлинительная трубка, из карбона, 1500 мм, DN 40	23	9.989-552.0		
насадки				
Стандартные насадки				
Стандартная насадка из ПВХ, DN 40	24	9.989-674.0	Электропроводная стандартная насадка из ПВХ. DN 40.	
Стандартная насадка из ПВХ, DN 50	25	9.989-673.0	Электропроводная стандартная насадка из ПВХ. DN 50.	
Стандартная насадка, силиконовая, DN 40	26	9.988-401.0		
Стандартная насадка, резиновая, обрезная, DN 40	27	9.989-677.0	Стандартная насадка, электропроводная, из обрезаемой резины. DN 40.	
Стандартная насадка, алюминиевая, DN 40	28	9.980-748.0	Скошенная насадка из анодированного алюминия, электропроводная, DN 40.	

[■] Входит в комплект поставки

□ Доступные аксессуары.





















		№ для заказа	Описание	Щ
насадки				
Эластичные стандартные насадки				4, 4
Стандартная насадка из ПВХ, эластичная, DN 40	29	9.981-420.0	Эластичная круглая насадка, из оцинкованной стали, электропроводная, с резиновым мундштуком, DN 30.	
Стандартная эластичная угловая насадка 90°, из полипропилена, DN 40	30	9.981-429.0	Эластичная электропроводная угловая насадка DN 40 длиной 800 мм.	
Насадки для пола				
Насадка для пола, алюминиевая, 370 мм, DN 40	31	9.989-683.0	Насадка для пола, 370 мм, из алюминия. Электропроводная. DN 40.	
Насадка для пола, алюминиевая, электропроводная, 370 мм, DN 40	32	9.989-682.0		
Насадка для пола, из нержавеющей стали, электропроводная, 370 мм, DN 40	33	9.989-558.0	Универсальная насадка для пола (370 мм), электропроводная, DN 40.	
Резиновая полоска к насадке для пола, маслостойкая. 220 мм	34	9.981-923.0	Резиновая полоска с пластмассовой планкой к насадке для пола, ширина 220 мм.	
Резиновая полоска к насадке для пола, 370 мм	35	9.981-914.0	Резиновая полоска с профилированной планкой к насадке для пола, ширина 370 мм.	
Резиновая полоска к насадке для пола, 500 мм	36	9.981-915.0	Маслостойкая резиновая полоска с профилированной планкой к насадке для пола, ширина 500 мм.	
Щеточная полоска к насадке для пола, электропроводная, 370 мм	37	9.984-939.0	Электропроводная резиновая полоска к насадке для пола, ширина 370 мм.	
Щеточная полоска к насадке для пола, 500 мм	38	9.980-764.0	Комплект щеточных полосок к насадке для пола 500 мм, с профилированной планкой.	
Щелевые насадки				
Щелевая насадка, из полипропилена, 15 × 145 мм, DN 40	39	9.988-116.0	Плоская универсальная щелевая насадка, из пластика, электропроводная, DN 42.	
Щелевая насадка, из полиуретана, 19 × 160 мм, DN 40	40	9.981-483.0	Щелевая насадка из полиуретана, DN 40.	
Щелевая насадка, из полиуретана, 22 × 175 мм, DN 50	41	9.981-482.0	Щелевая насадка из полиуретана, DN 50.	
Щелевая насадка, 17 × 120 мм, DN 40	42	9.989-680.0	Электропроводная щелевая насадка, 17 × 120 мм. DN 40.	

 $[\]blacksquare$ Входит в комплект поставки \Box Доступные аксессуары.





























		№ для заказа	0=======	
НАСАДКИ		№ для заказа	Описание	
Щелевые насадки				
Щелевая насадка, 25 × 120 мм, DN 40	43	9.989-678.0	Электропроводная щелевая насадка, 25 × 120 мм. DN 40.	ПП
Щелевая насадка, 23 × 120 мм, DN 40 Щелевая насадка, из нержавеющей стали, 17 × 120	44	9.989-193.0	Шелевая насадка из нержавеющей стали, DN 50.	市
мм, DN 40		9.909-190.0	щеневая насадка из пержавеющей стали, в ч ос.	
Эластичные щелевые насадки				
Щелевая насадка, эластичная, 20 × 45 мм, DN 40	45	9.981-423.0	Гибкая щелевая насадка, из оцинкованной стали, электропроводная, с шириной прорези 20 мм, DN 40.	
Щелевая насадка, эластичная, 20 × 45 мм, DN 50	46	9.981-425.0	Гибкая щелевая насадка, из оцинкованной стали, электропроводная, с шириной прорези 20 мм, DN 50.	
Насадки для чистки поверхностей				
Насадка для чистки поверхностей, силиконовая, 120 мм, DN 40	47	9.988-118.0	Электропроводная угловая резиновая насадка, DN 40, пригодна для работы с пищевыми продуктами.	
Насадка для чистки поверхностей, алюминиевая, 150 мм, DN 40	48	9.989-666.0	Насадка для чистки поверхностей, 150 мм, из алюминия. DN 40.	
Насадки для чистки отверстий				
Насадка для очистки отверстий, DN 40	49	9.989-671.0	Изогнутая на 90° насадка для очистки глухих отверстий, диаметром 60 мм.	
Насадка для очистки отверстий, угловая (60°), DN 40	50	9.989-669.0	Изогнутая на 90° насадка для очистки глухих отверстий, диаметром 48 мм. DN 40.	
Насадка для очистки отверстий, угловая (90°), DN 40	51	9.989-667.0	Изогнутая на 90° насадка для очистки глухих отверстий, диаметром 60 мм. DN 40.	
Насадка для очистки отверстий, изогнутая (90°), с удлинителем (200 мм), DN 40	52	9.989-670.0	Изогнутая на 90° насадка для очистки глухих отверстий, диаметром 48 мм. DN 40.	
щетки		,		
Стандартные щеточные насадки				
Стандартная щетка, 40 мм, DN 40	53	9.981-431.0	Плоская щеточная насадка, DN 40.	
Насадки-кисти				
Щеточная насадка, Ø 82 мм, DN 40	54	9.989-609.0	Электропроводная щеточная насадка диаметром 82 мм. DN 40.	
Щетки для чистки поверхностей				
Щеточная насадка для чистки поверхностей, полипропиленовая, 24 мм, DN 40	55	9.989-610.0	Электропроводная щеточная насадка для чистки поверхностей. DN 40.	
Щеточная насадка для чистки поверхностей, 300 мм, DN 40	56	9.981-911.0	Щеточная насадка	

lacktriangle Входит в комплект поставки $\ \square$ Доступные аксессуары.