



NT 80/1 B1 MS

Безопасные пылесосы NT 80/1 B1 MS позволяют избежать риска возможного взрыва пыли вызванного дымным или черным порошком. Также на ряде производств, согласно требованиям и правилам, горючая и вредная пыль класса М с установленными показателями ПДК должна собираться сразу же из-за риска образования отложений и формирования взрывоопасной аэрозольной среды. Для сбора такой пыли необходимо применять пылесосы, удовлетворяющие требованиям взрывобезопасности В1, такой как NT 80/1 B1 MS который соответствует европейскому стандарту взрывобе-



1 Отсутствие риска

- Аппарат NT 80/1 B1 M S оснащен автоматическим устройством контроля уровня воды и может эксплуатироваться только при наличии в мусоросборнике достаточного ее объема.

2 Пригодность для работы во взрывоопасных зонах и сбора вредной для здоровья пыли

- Пригодность для сбора взрывоопасной пыли (в зоне 22), а также вредной для здоровья пыли категории М (средняя степень опасности).

Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER



NT 80/1 B1 MS

- Антистатическая система
- Мусоросборник из нержавеющей стали
- Для сбора взрывоопасной пыли

Технические характеристики

Номер для заказа	1.667-267.0	
Штрих-код (EAN)	4039784725355	
Расход воздуха	л/с	56
Разрежение	мбар / кПа	235 / 23,5
Объем мусоросборника	л	80
Макс. потребляемая мощность	Вт	max. 1380
Номин. диаметр принадлежностей		40
Длина кабеля	м	10
Уровень звукового давления	дБ	70
Масса	кг	32,5
Размеры (длина x ширина x высота)	мм	660 × 520 × 1078

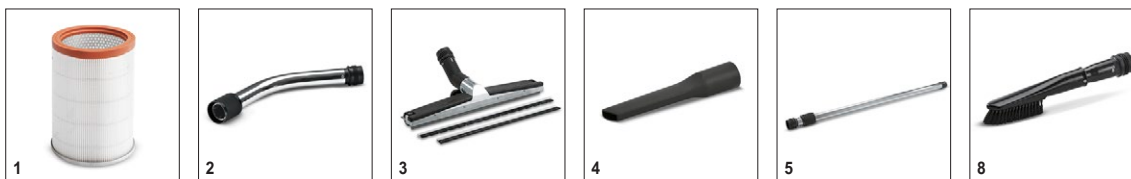
Комплектация

Всасывающий шланг	м	4	Категория пыли	M
Всасывающая трубка	шт. / м	1 × 1 / Металл		
Насадка для пола для влажной и сухой уборки	мм	370		
Щелевая насадка		■		
Антистатическая система		■		
Мусоросборник из нержавеющей стали		■		
Патронный фильтр		Бумажный		
Ударопрочная защита		■		
Ручейка для перемещения		■		
Степень защиты		I		
Поворотный ролик с тормозом		■		

■ Входит в комплект поставки.

NT 80/1 B1 MS 1.667-267.0

KÄRCHER



		Номер для заказа	Количество	Номин. диаметр	Длина	Ширина	Цена	Описание	
Патронный фильтр (бумажный)									
Патронный фильтр, бумажный	1	6.414-808.0	1 шт.					Из бумаги / металла, фильтр на входе всасывающей турбины.	■
Металлические колена									
Колено, металлическое, DN 40	2	4.036-032.0	1 шт.	НД 40				Исключающее ошибочное присоединение хромированное изогнутое колено (DN 40) для применения со специальными безопасными пылесосами.	■
Универсальная насадка (для влажной и сухой уборки)									
Насадка для влажной и сухой уборки пола, DN 40, 450 мм, исключая ошибочное присоединение	3	4.130-399.0	1 шт.	НД 40		450 мм		Алюминиевая насадка для пола, 450 мм, заземленная, регулируется по высоте, исключает ошибочное присоединение. Стандартная насадка для NT 80/1 B1 Ms, опция для NT 75/1 Me Ec H Z22.	■
Щелевая насадка									
Щелевая насадка, DN 40	4	4.763-243.0	1 шт.	НД 40	290 мм			Пластмассовая щелевая насадка (DN 40) с исключаяющим ошибочное присоединение резьбовым разъемом предназначена для очистки углов, стыков и т. п. Длина 290 мм.	■
Металлические удлинительные трубы									
Удлинительная трубка, DN 40, 1 м, исключая ошибочное присоединение	5	4.025-372.0	1 шт.	НД 40	1 м			Удлинительная трубка из хромированного металла (DN 40, 1,0 м) с резьбовым разъемом, исключаяющим ошибочное присоединение.	■
Всасывающий шланг в сборе									
Шланг B1 M L=8m	6	4.440-013.0	1 шт.	НД 40	8 м				□
Всасывающий шланг в сборе (система соединения с защелкой)									
Всасывающий шланг электр.С40 4м	7	6.907-363.0	1 шт.	НД 40	4 м				■
Универсальная щетка									
Универсальная щетка, DN 40, исключая ошибочное присоединение	8	4.763-242.0	1 шт.	НД 40	120 мм			Универсальная щетка с натуральной щетиной. Размеры щетины: 120 x 45 мм. Только для аппаратов NT 801 B1 M, B1 MS и NT 80/1 B1 M и B1 MS.	□

■ Входит в комплект поставки. □ Доступные аксессуары.