



## NT 80/1 B1 M

Безопасный пылесос NT 80/1 B1 M позволяет избежать риска возможного взрыва пыли. Горючую пыль и вредные пыли класса М нужно собирать немедленно из-за риска возникновения взрывоопасной среды. Для уборки такой пыли необходимо применять пылесос, имеющий систему безопасности В1, такой как NT 80/1 B1 M (Европейская директива 94/9 ЕС (ATEX)).



### 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 M

- Антистатическая система
- Мусоросборник из нержавеющей стали
- Индикатор состояния фильтра

### Технические характеристики

№ для заказа	1.667-266.0	
Штрих-код (EAN)	4039784725348	
Параметры электросети	В / Гц	220 – 240 / 50 – 60
Расход воздуха	л/с	56
Разрежение	мбар / кПа	235 / 23,5
Объем мусоросборника	л	80
Макс. потребляемая мощность	Вт	макс. 1380
Номин. диаметр принадлежностей		40
Длина кабеля	м	10
Уровень звукового давления	дБ(А)	70
Масса	кг	29,5
Размеры (Д × Ш × В)	мм	660 × 520 × 1078

### Комплектация

Всасывающий шланг	м	4	Поворотный ролик с тормозом	■
Всасывающая трубка	шт. / м	1 × 1 / металл	Категория пыли	М
Фильтр-мешок		Бумажный	Комплект безопасного фильтр-мешка	■
Насадка для пола для влажной и сухой уборки	мм	360		
Щелевая насадка		■		
Антистатическая система		■		
Мусоросборник из нержавеющей стали		■		
Патронный фильтр		Бумажный		
Ударопрочный отбойник по периметру		■		
Рукоятка для перемещения		■		
Степень защиты		I		

■ Входит в комплект поставки

# NT 80/1 B1 M 1.667-266.0

**KÄRCHER**



		№ для заказа	Количество	Номин. диаметр	Длина	Ширина	Цена	Описание	
<b>Патронный фильтр (бумажный)</b>									
Патронный фильтр, бумажный	1	6.414-808.0	1 шт.					Из бумаги / металла, фильтр на входе всасывающей турбины.	■
	2	6.904-325.0	1 шт.					Бумажный патронный фильтр (BIA-C, категория пыли M) подходит к следующим аппаратам: NT 801 B1, NT 801 B1 S, NT 80/1 B1 M, NT 80/1 B1 MS.	■
<b>Металлические колена</b>									
Колено, металлическое, с одним вариантом монтажа	3	4.036-032.0	1 шт.	НД 40				Исключающее ошибочное присоединение хромированное изогнутое колено (DN 40) для применения со специальными безопасными пылесосами.	■
<b>Универсальная щетка</b>									
Универсальная щетка, с одним вариантом монтажа	4	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.	■
<b>Универсальная насадка (для влажной и сухой уборки)</b>									
Насадка для влажной и сухой уборки пола	5	4.763-244.0	1 шт.	НД 40		360 мм		Универсальная пластмассовая насадка (DN 40) рабочей шириной 360 мм. С боковыми колесиками, щеточными (6.905-878.0) и резиновыми (6.905-877.0) полосками. Только для пылесосов NT-80/1 B1 M + MS.	■
Насадка для влажной и сухой уборки пола, с одним вариантом монтажа	6	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.	□
<b>Щелевая насадка</b>									
Щелевая насадка	7	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.	■
<b>Металлические удлинительные трубки</b>									
Удлинительная трубка, с одним вариантом монтажа	8	4.025-372.0	1 шт.	НД 40	1 м			Удлинительная трубка, DN 40, 1 м, металлическая, хромированная, с резьбовым соединением, с одним вариантом монтажа.	■
<b>Всасывающий шланг в сборе</b>									
Всасывающий шланг, в сборе, 8 м	9	4.440-013.0	1 шт.	НД 40	8 м			Всасывающий шланг, DN 35, 8 м, электропроводный. С резьбовыми соединениями с одним вариантом монтажа.	□
<b>Всасывающий шланг в сборе (система соединения с защелкой)</b>									
Всасывающий шланг, электропроводный	10	6.907-363.0	1 шт.	НД 40	4 м			Электропроводный всасывающий шланг, DN 35. Длина: 4 м.	■
<b>Специальные фильтр-мешки, фильтр-мешки для влажной уборки</b>									
Специальные фильтр-мешки, фильтр-мешки для влажной уборки	11	6.904-251.0	5 шт.					Испытаны по категории L, для обычной влажной и сухой уборки, прочные на разрыв.	□

■ Входит в комплект поставки □ Доступные аксессуары.