

#### T 10/1 Adv

Разработанный специально для клининговых компаний пылесос сухой уборки со съемным кабелем длиной 12 м, антистатическим коленом, катушкой для сматывания кабеля, суперэффективным основным корзинным фильтром для уборки без фильтр-мешка и разъемами с цветовой маркировкой.









- **1** Большой корзинный стационарный фильтр из из промываемого нейлона.
- Очень прочный и достаточно плотный для использования без фильтр-мешка.
- 3 Педальный выключатель для дополнительного удобства
- Не нужно наклоняться.

- 2 Удобство в обслуживании
- Кабель заменяется очень легко достаточно лишь выкрутить
   2 винта. Такое решение экономит время и затраты.
- 4 Хранение кабеля на корпусе
- Кабель питания всегда может быть аккуратно храниться для транспортировке

# **Технические характеристики и комплекта- ция**





#### T 10/1 Adv

- Отсоединяемый сетевой кабель
- Держатель насадки для пола
- Сверхпрочный постоянный главный фильтр

Технические характеристи	ки	
№ для заказа		1.527-154.0
Штрих-код (EAN)		4039784725157
Параметры электросети	~/В/Гц	1 / 220 - 240 / 50 - 60
Расход воздуха	л/с	53
Разрежение	мбар / кПа	240 / 24
Объем мусоросборника	Л	10
Потребляемая мощность	Вт	800
Номин. диаметр принадлежностей		DN 35
Длина кабеля	М	12
Уровень звукового давления	дБ(А)	59
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	73
Масса	кг	6,3
Размеры (Д × Ш × В)	ММ	355 × 310 × 410

Комплектация						
Всасывающий шланг	М	2 / с коленом				
Удлинительная трубка	шт. × м	2 × 0,5 / металл				
Фильтр-мешок	шт.	1 / из нетканого материала				
Комбинированная насадка для пола		•				
Антистатическая система		I .				
Материал контейнера		пластм.				
Насадка для пола		I .				
Стационарный корзинный фил	ьтр	из нетканого материала				























		№ для заказа	Количество		Цена	Описание	
Основной корзинный фильтр		<u>'</u>	<u>'</u>				
Стационарный основной фильтр	1	5.731-649.0	1 шт.			Из упрочненного полиэфирного иглопробивного материала, допускает промывку (до 40 °C).	•
	2	2.889-292.0	1 шт.				
Выходные фильтры							
Фильтр защиты электродвигателя	3	2.889-119.0	3 шт.			Фильтры защиты электродвигателя, из нетканого материала, заменяются при сильном загрязнении.	
Поролоновый фильтр	4	4.414-015.0	3 шт.				
НЕРА-фильтры (класс Н)							
НЕРА-фильтр в упаковке, Н14	5	2.889-293.0	1 шт.				
Комплект НЕРА 14	6	2.889-294.0	1 шт.				
Бумажные фильтр-мешки							
Бумажные фильтр-мешки	7	6.904-333.0	10 шт.			Испытаны по классу М.	
	8	6.904-337.0	300 шт.			Испытаны по классу М. Экономичная оптовая упаковка.	
Матерчатый фильтр-мешок							
Матерчатый фильтр-мешок	9	6.904-316.0	1 шт.			Хлопчатобумажный, многократного применения, допускает стирку (40 °C).	
Фильтр-мешки из нетканого мате	ериал	ıa					
Фильтр-мешки из нетканого материала	10	6.904-315.0	10 шт.			Фильтр-мешок из нетканого материала, прочный на разрыв, класс М.	
	11	6.904-321.0	200 шт.			Фильтр-мешок из нетканого материала, прочный на разрыв, класс М, экономичная оптовая упаковка.	

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

Доступные аксессуары.



















									_
		№ для заказа	Количество	Номин. диа- метр	Длина	Ширина	Цена	Описание	
Пластмассовое колено		'	'	'					
Колено	1	2.889-148.0	1 шт.	DN 35				Эргономичное колено для новой системы фиксации за- щелкой. В антистатическом исполнении, с регулятором подсоса воздуха.	•
Комбинированная насадка (для	сухой	й уборки)							
Комбинированная насадка	2	2.889-129.0	1 шт.	35		295 мм		Пластмассовая насадка для пола, DN 35, переключаемая.	
Насадка для паркета	3	2.889-196.0	1 шт.	35		360 мм		Насадка большой рабочей ширины для чистки паркета.	
	4	2.889-197.0	1 шт.	35		300 мм		Насадка для паркета с большой рабочей шириной.	
Металлические удлинительные	трубі	ки							
Удлинительная трубка, хромированная	5	6.902-074.0	1 шт.	35	505 мм			Хромированная металлическая удлинительная трубка, DN 35, длиной 0,5 м.	
Щелевая насадка									
Щелевая насадка	6	2.889-130.0	1 шт.	35	210 мм			Пластмассовая щелевая насадка.	
Насадка для мягкой мебели									
Насадка для мягкой мебели, DN 35	7	6.905-998.0						Пластмассовая насадка для мягкой мебели.	
Турбонасадка									
Турбонасадка для мягкой мебели	8	2.860-113.0	1 шт.	32		160 мм		Насадка для мягкой мебели, пластиковая, с сужающей муфтой DN 35/32.	
Турбонасадка для пола	9	2.860-114.0	1 шт.	32		270 мм		Насадка для пола, пластиковая, с сужающей муфтой DN 35/32, 270 мм.	

<sup>■</sup> Входит в комплект поставки □ Доступные аксессуары.







				Номин. диа-				
		№ для заказа	Количество	метр	Длина	Цена	Описание	
Всасывающий шланг в сборе (с	истем	а соединения с	защелкой)					
Всасывающий шланг	1	2.889-133.0	1 шт.	DN 35	2,5 м		Всасывающий шланг длиной 2,5 м с новой защелкой, С 35.	
Соединители шлангов								
Соединительная муфта, DN 32/35, с внутренней резьбой	2	6.902-077.0	1 шт.	DN 32			Для соединения 2 всасывающих шлангов (не для ESB 28 / 34).	

<sup>■</sup> Входит в комплект поставки □ Доступные аксессуары.









		№ для заказа	Количество	Номин. диа- метр			Цена	Описание
Расширяющий адаптер (трубка	-> нас	адка)			l.	I		
Расширяющий адаптер	1	6.902-083.0	1 шт.	32				С DN 32 на DN 35, пластмассовый.
Сужающий адаптер (трубка -> н	асадка	a)						
Сужающий адаптер DN 35 – DN 32	2	6.902-072.0	1 шт.	35				С DN 35 на DN 32, металлический.
Комплект сужающих / расширян	ощих	муфт						
Комплект сужающих / расширяющих муфт	3	2.860-117.0	1 шт.					Муфты DN 40/35, DN 35/32 (трубка $\rightarrow$ насадка), пластиковые.

<sup>■</sup> Входит в комплект поставки □ Доступные аксессуары.





		№ для заказа	Количество	Ширина		Цена	Описание	
Другое								
Адаптер с новой защелки на	1	2.889-312.0						
Адаптер с новой защелки на прежнюю защелку DN 35								ı

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

□ Доступные аксессуары.





		№ для заказа	Количество	Номин. диа- метр	Длина	Ширина	Цена	Описание	
Прочие принадлежности для пь	лесо	сов сухой уборк	(N						
Ремонтный набор Kaercher NW35	1	2.639-329.0		DN 35				Ремонтный комплект для принадлежностей к пылесосам сухой уборки с номинальным диаметром DN 35. Включает резьбовое и зажимное кольцо, соединительную муфту и прокладку.	

<sup>■</sup> Входит в комплект поставки □ Доступные аксессуары.