

## IVS 100/75 M Z22

Промышленный пылесос супер-класса IVS 100/75 M Z22 отличается наиболее мощной турбиной с боковым каналом в 7,5 кВт в нашей линейке промышленных пылесосов. Взрывозащищенный аппарат имеет возможность работы в Зоне 22 и сертифицирован для сбора пыли класса М.



Made in Germany



№ для заказа

9.987-900.0

- Сертификат соответствия стандарту DIN EN 60335-2-69:2010
- Фильтр с большой площадью фильтрации
- Ручная очистка фильтра

### Технические характеристики

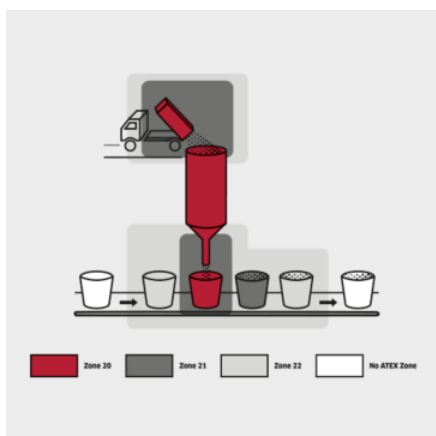
Штрих-код (EAN)		4054278267586
Параметры электросети	~ / В / Гц	3 / 400 / 50
Расход воздуха	л/с / м³/ч	148 / 536
Разрежение	мбар / кПа	290 / 29
Объем мусоросборника	л	100
Материал мусоросборника		из нержавеющей стали
Потребляемая мощность	кВт	7,5
Способ сбора		Электрический
Площадь поверхности фильтра	м²	2
Номин. диаметр соединения		НД 70
Номин. диаметр принадлежностей		НД 70 / НД 50
Уровень звукового давления	дБ(А)	73
Масса (без принадлежностей)	кг	180
Масса (с упаковкой)	кг	191,5
Размеры (Д × Ш × В)	мм	1202 × 686 × 1495

Необходим инструктаж по обращению с аппаратом.

### Комплектация

Принадлежности в комплекте поставки	нет
Сливной шланг	Шасси с механизмом опускания

- Входит в комплект поставки



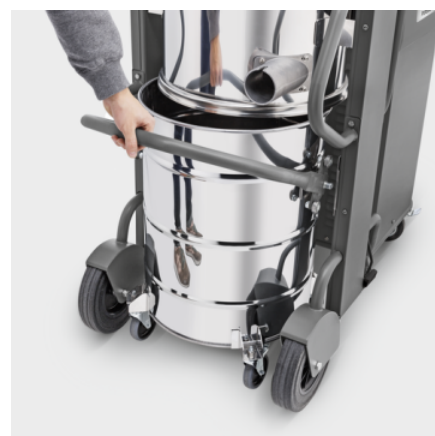
## Пригодность для уборки на взрывоопасных участках

- Взрывозащищенные пылесосы серии IVS, соответствующие последнему слову техники, гарантируют максимальную безопасность.
- Аппараты обеспечивают надежный сбор взрывоопасной и вредной для здоровья пыли.



## Плавный пуск для защиты электросети

- Низкий пусковой ток исключает резкое падение напряжения в электросети.
- Уменьшенные пиковые значения энергопотребления обеспечивают экономию затрат на электроэнергию.
- Для эксплуатации аппарата достаточно предохранителя низкого номинала (при силе тока до 5,5 А достаточно предохранителя на 16 А).

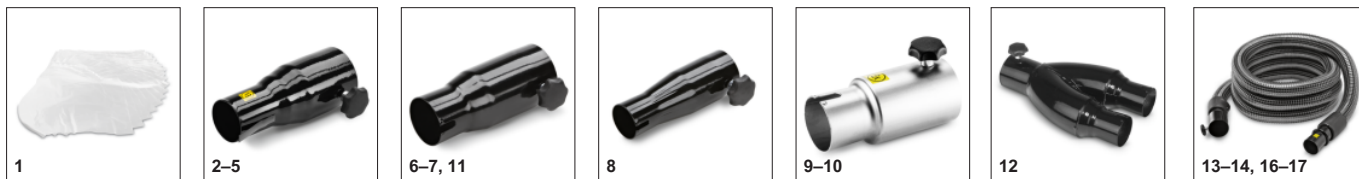


## Удобная двух-сторонняя система фиксации мусоросборника

- Быстрое и легкое отсоединение и последующее опорожнение мусоросборника
- Практичная ручка мусоросборника облегчает перемещение мусоросборника к месту утилизации собранного мусора
- Большие ролики, рассчитанные на промышленные условия эксплуатации, позволяют легко перемещать полностью заполненный мусоросборник даже по неровным полам.

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ IVS 100/75 M Z22

### 9.987-900.0



		№ для заказа	Описание	
<b>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ РАЗГРУЗКИ ОТХОДОВ</b>				
<b>Мешки для утилизации мусора</b>				
Мешок для утилизации из полиэтилена, Ø 510 мм, 100 л	1	6.904-348.0	Мешки для утилизации, из полиэтилена, для опорожнения контейнера без распространения пыли.	<input type="checkbox"/>
<b>АДАПТЕРЫ / ПЕРЕХОДНИКИ / РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ</b>				
<b>Адаптеры для принадлежностей</b>				
Адаптер для принадлежностей DN 50, на DN 51	2	9.989-603.0	Адаптер из стали для принадлежностей DN 50, на DN 51. Электропроводный.	<input type="checkbox"/>
Адаптер для принадлежностей DN 51, на DN 50	3	9.989-601.0	Адаптер из стали для присоединения принадлежностей DN 51, на DN 50. Электропроводный.	<input type="checkbox"/>
Адаптер для принадлежностей DN 50 – DN 61	4	9.989-602.0	Адаптер из стали для принадлежностей DN 50, на DN 61. Электропроводный.	<input type="checkbox"/>
Адаптер для принадлежностей DN 61, на DN 50	5	9.989-604.0	Адаптер из стали для присоединения принадлежностей DN 61, на DN 50. Электропроводный.	<input type="checkbox"/>
<b>Сужающие / расширяющие переходники</b>				
Сужающий адаптер DN 70 – DN 50	6	9.977-772.0		<input type="checkbox"/>
Сужающий адаптер DN 70 – DN 40	7	9.989-690.0	Электропроводный переходник из стали для перехода с DN 70 на DN 40.	<input type="checkbox"/>
Сужающий адаптер DN 50 – DN 40	8	9.981-231.0	Сужающий адаптер с DN 50 на DN 40. Материал: сталь. Электропроводный.	<input type="checkbox"/>
Сужающий адаптер DN 70 – DN 50, из нерж. стали	9	9.989-712.0		<input type="checkbox"/>
Сужающий адаптер DN 70 – DN 40, из нерж. стали	10	9.989-713.0		<input type="checkbox"/>
<b>Расширяющие адаптеры</b>				
Расширяющий адаптер DN 50 – DN 70	11	9.981-921.0	Адаптер для перехода с наружного конуса DN 50 на внутренний конус DN 70. Материал: сталь. Электропроводный.	<input type="checkbox"/>
<b>Распределители</b>				
Тройник DN 70 – DN 50	12	9.989-611.0	Электропроводный распределитель из стали, DN 70 / DN 50 / DN 50.	<input type="checkbox"/>
<b>ШЛАНГИ</b>				
<b>Шланги из ПВХ</b>				
Шланг PVC DN50 3 м	13	9.989-615.0	Электропроводный шланг из ПВХ, DN 50. Термостойкий (до 85 °С). Длина: 3 м.	<input type="checkbox"/>
Шланг PVC DN50 5 м	14	9.989-616.0	Электропроводный шланг из ПВХ, DN 50. Термостойкий (до 85 °С). Длина: 5 м.	<input type="checkbox"/>

■ Входит в комплект поставки     Доступные аксессуары.

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ IVS 100/75 M Z22

### 9.987-900.0



15, 18



13–14, 16–17



19–20, 22–23



21, 24



25–26



27–28, 30–31

		№ для заказа	Описание	
<b>ШЛАНГИ</b>				
<b>Шланги из ПВХ</b>				
Шланг из ПВХ, DN 50, 15 м, без соединительных элементов	15	9.989-634.0	Шланг из ПВХ без соединительных элементов, DN 50. Электропроводный, термостойкий (до 85 °С). Длина: 15 м.	<input type="checkbox"/>
Шланг PVC DN70 3 м	16	9.989-635.0	Электропроводный шланг из ПВХ, DN 70. Термостойкий (до 85 °С). Длина: 3 м.	<input type="checkbox"/>
Шланг PVC DN70 5 м	17	9.989-643.0	Шланг из ПВХ, DN 70. Термостойкий (до 85 °С), электропроводный. Длина: 5 м.	<input type="checkbox"/>
Шланг из ПВХ, DN 70, 15 м, без соединительных элементов	18	9.989-636.0	Шланг из ПВХ без соединительных элементов, DN 70. Электропроводный, термостойкий (до 85 °С). Длина: 15 м.	<input type="checkbox"/>
<b>Шланги из этилвинилацетата</b>				
Шланг из ЭВА, DN 50, 3 м	19	9.988-090.0	Электропроводный шланг, DN 50. Для использования при температуре до 65 °С, длина: 3 м.	<input type="checkbox"/>
Шланг из ЭВА, DN 50, 5 м	20	9.988-091.0	Электропроводный шланг, DN 50. Для использования при температуре до 65 °С, длина: 5 м.	<input type="checkbox"/>
Шланг из ЭВА, DN 50, 15 м, без соединительных элементов	21	9.989-631.0	Шланг из ЭВА без соединительных элементов, DN 50. Электропроводный, термостойкий (до 65 °С). Длина: 15 м.	<input type="checkbox"/>
Шланг EVA DN70 3 м	22	9.989-613.0	Электропроводный шланг из ЭВА, DN 70. Термостойкий (до 65 °С). Длина: 3 м.	<input type="checkbox"/>
Шланг EVA DN70 5 м	23	9.989-624.0	Электропроводный шланг из ЭВА, DN 70. Термостойкий (до 65 °С). Длина: 5 м.	<input type="checkbox"/>
Шланг из ЭВА, DN 70, 15 м, без соединительных элементов	24	9.989-632.0	Шланг из ЭВА без соединительных элементов, DN 70. Электропроводный, термостойкий (до 65 °С). Длина: 15 м.	<input type="checkbox"/>
<b>Монтажные комплекты для шлангов</b>				
Монтажный комплект для шланга DN 50	25	9.989-628.0	Многоэлементный комплект для соединения шлангов, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Монтажный комплект для шланга DN 70	26	9.989-629.0	Многоэлементный комплект для соединения шлангов, DN 70.	<input type="checkbox"/>
<b>Шланги из полиуретана</b>				
Шланг PU DN50 3 м	27	9.989-619.0	Маслостойкий электропроводный шланг из полиуретана, DN 50. Пригоден для сбора абразивных материалов. Термостойкий (до 80 °С). Длина: 3 м.	<input type="checkbox"/>
Шланг PU DN50 5 м	28	9.989-620.0	Маслостойкий электропроводный шланг из полиуретана, DN 50. Пригоден для сбора абразивных материалов. Термостойкий (до 80 °С). Длина: 5 м.	<input type="checkbox"/>

■ Входит в комплект поставки    □ Доступные аксессуары.

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ IVS 100/75 M Z22

### 9.987-900.0



29, 32



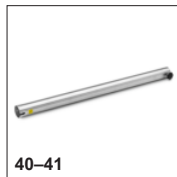
27–28, 30–31



34, 36–37



35, 38



40–41

		№ для заказа	Описание	
<b>ШЛАНГИ</b>				
<b>Шланги из полиуретана</b>				
Шланг из полиуретана, DN 50, 15 м, без соединительных элементов	29	9.989-638.0	Шланг из полиуретана без соединительных элементов, DN 50. Электропроводный, термостойкий (до 80 °С). Длина: 15 м.	<input type="checkbox"/>
Шланг PU DN70 3 м	30	9.989-644.0	Маслостойкий электропроводный шланг из полиуретана, DN 70. Термостойкий (до 80 °С), пригоден для сбора абразивных материалов. Длина: 3 м.	<input type="checkbox"/>
Шланг PU DN70 5 м	31	9.989-645.0	Маслостойкий электропроводный шланг из полиуретана, DN 70. Термостойкий (до 80 °С), пригоден для сбора абразивных материалов. Длина: 5 м.	<input type="checkbox"/>
Шланг из полиуретана, DN 70, 15 м, без соединительных элементов	32	9.989-639.0	Шланг из полиуретана без соединительных элементов, DN 70. Электропроводный, термостойкий (до 85 °С). Длина: 15 м.	<input type="checkbox"/>
<b>Шланги из металла и полиуретана</b>				
Шланг ME-PU DN50 3 м	33	9.989-623.0	Электропроводный маслостойкий шланг из металла и полиуретана, DN 50. Пригоден для сбора абразивных материалов. Термостойкий (до 110 °С). Длина: 3 м.	<input type="checkbox"/>
Шланг ME-PU DN50 5 м	34	9.989-625.0	Электропроводный маслостойкий шланг из металла и полиуретана, DN 50. Пригоден для сбора абразивных материалов. Термостойкий (до 110 °С). Длина: 5 м.	<input type="checkbox"/>
Шланг из металла и полиуретана, DN 50, 15 м, без соединительных элементов	35	9.989-641.0	Электропроводный маслостойкий шланг из металла и полиуретана без соединительных элементов, DN 50. Пригоден для сбора абразивных материалов. Термостойкий (до 110 °С). Длина: 15 м.	<input type="checkbox"/>
Шланг ME-PU DN70 3 м	36	9.989-646.0	Маслостойкий электропроводный шланг из металла и полиуретана, DN 70. Термостойкий (до 110 °С), пригоден для сбора абразивных материалов. Длина: 3 м.	<input type="checkbox"/>
Шланг ME-PU DN70 5 м	37	9.989-648.0	Маслостойкий электропроводный шланг из металла и полиуретана, DN 70. Термостойкий (до 110 °С), пригоден для сбора абразивных материалов. Длина: 5 м.	<input type="checkbox"/>
Шланг из металла и полиуретана, DN 70, 15 м, без соединительных элементов	38	9.989-642.0	Электропроводный маслостойкий шланг из металла и полиуретана без соединительных элементов, DN 70. Пригоден для сбора абразивных материалов. Термостойкий (до 110 °С). Длина: 15 м.	<input type="checkbox"/>
<b>РУКОЯТКИ</b>				
Изогнутый переходник алюминий 45° DN50	39	9.989-547.0	Рукоятка с изгибом 45°. Алюминиевая, DN 50.	<input type="checkbox"/>
<b>УДЛИНИТЕЛЬНЫЕ ТРУБКИ</b>				
Удлинительная трубка, из нерж. стали, 850 мм, DN 40	40	9.989-039.0	Удлинительная трубка из нержавеющей стали, электропроводная, DN 40. Длина 850 мм.	<input type="checkbox"/>
Удлинительная трубка, из нерж. стали, 850 мм, DN 50	41	9.988-114.0	Электропроводная удлинительная трубка из нержавеющей стали. С внутренним конусом DN 50.	<input type="checkbox"/>
Удлинительная трубка, из карбона, 1500 мм, DN 40	42	9.989-552.0		<input type="checkbox"/>

■ Входит в комплект поставки    □ Доступные аксессуары.

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ IVS 100/75 M Z22

### 9.987-900.0



	№ для заказа	Описание	
<b>УДЛИНИТЕЛЬНЫЕ ТРУБКИ</b>			
Удлинительная трубка, из карбона, 1500 мм, DN 50	43	9.989-553.0	<input type="checkbox"/>
<b>НАСАДКИ</b>			
<b>Стандартные насадки</b>			
Стандартная насадка из ПВХ, DN 50	44	9.989-673.0	Электропроводная стандартная насадка из ПВХ, DN 50. <input type="checkbox"/>
Стандартная насадка, силиконовая, DN 50	45	9.988-402.0	<input type="checkbox"/>
Стандартная насадка, резиновая, обрезная, DN 50	46	9.989-675.0	Стандартная насадка, электропроводная, из обрезаемой резины, DN 50. <input type="checkbox"/>
Стандартная насадка, алюминиевая, DN 50	47	9.980-749.0	Скошенная насадка из анодированного алюминия, электропроводная, DN 50. <input type="checkbox"/>
<b>Эластичные стандартные насадки</b>			
Стандартная насадка из ПВХ, эластичная, DN 50	48	9.981-421.0	Эластичная круглая насадка, из оцинкованной стали, электропроводная, DN 50, с резиновым мундштуком DN 30. <input type="checkbox"/>
<b>Насадки для пола</b>			
Насадка для пола, алюминиевая, электропроводная, 370 мм, DN 50	49	9.987-612.0	Электропроводная универсальная насадка для пола шириной 370 мм, DN 50. <input type="checkbox"/>
<b>Щелевые насадки</b>			
Щелевая насадка, из полипропилена, 15 × 145 мм, DN 50	50	9.988-117.0	Плоская универсальная щелевая насадка, из пластика, электропроводная, DN 52. <input type="checkbox"/>
Щелевая насадка, из полиуретана, 22 × 175 мм, DN 50	51	9.981-482.0	Щелевая насадка из полиуретана, DN 50. <input type="checkbox"/>
Щелевая насадка, 18 × 120 мм, DN 50	52	9.981-442.0	Электропроводная щелевая насадка из листовой стали, DN 50, с шириной щели 17 мм. <input type="checkbox"/>
Щелевая насадка, 25 × 120 мм, DN 50	53	9.981-465.0	Электропроводная щелевая насадка из листовой стали, DN 50, с шириной щели 25 мм. <input type="checkbox"/>
<b>Эластичные щелевые насадки</b>			
Эластичная щелевая насадка, силиконовая, 65 мм, DN 50	54	9.988-403.0	Эластичная щелевая насадка из силикона, DN 50. <input type="checkbox"/>
Щелевая насадка, эластичная, 12 × 45 мм, DN 50	55	9.981-424.0	Эластичная электропроводная оцинкованная щелевая насадка, DN 50, с шириной щели 13 мм. <input type="checkbox"/>
Щелевая насадка, эластичная, 20 × 45 мм, DN 50	56	9.981-425.0	Гибкая щелевая насадка, из оцинкованной стали, электропроводная, с шириной прорези 20 мм, DN 50. <input type="checkbox"/>

Входит в комплект поставки
  Доступные аксессуары.

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ IVS 100/75 M Z22

9.987-900.0



		№ для заказа	Описание	
<b>НАСАДКИ</b>				
<b>Насадки для чистки поверхностей</b>				
Насадка для чистки поверхностей, силиконовая, 120 мм, DN 50	57	9.988-119.0	Электропроводная угловая резиновая насадка, DN 50, пригодна для работы с пищевыми продуктами.	<input type="checkbox"/>
Насадка для чистки поверхностей, алюминиевая, 150 мм, DN 50	58	9.989-665.0	Насадка для чистки поверхностей, 150 мм, из алюминия. DN 50.	<input type="checkbox"/>
<b>ЩЕТКИ</b>				
<b>Стандартные щеточные насадки</b>				
Стандартная щетка, 40 мм, DN 50	59	9.981-432.0	Плоская щеточная насадка, DN 50.	<input type="checkbox"/>
<b>Насадки-кисти</b>				
Щеточная насадка, Ø 82 мм, DN 50	60	9.989-608.0	Электропроводная щеточная насадка диаметром 82 мм. DN 50.	<input type="checkbox"/>
<b>Щетки для чистки поверхностей</b>				
Щеточная насадка для чистки поверхностей, 300 мм, DN 50	61	9.981-912.0	Щеточная насадка	<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары.