

5 Промышленные взрывобезопасные пылесосы

| МАРКИРОВКА | DWSM 5575T Z22 | DWAL 3050T HEPA Z22 | DWAL 2250M HEPA Z22 | DWSM 55100T HD Z22 | DWAL 3075T HEPA Z22 | DWAL 2275M HEPA Z22 | DWAM 3075T HEPA Z22 | DWAM 26100T HEPA Z22 | DWAL 2275M HEPA Z22 |
|-------------------------------|---|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|---|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| Мощность, кВт. | 5,5 | 3,0 | 2,2 | 5,5 | 3,0 | 2,2 | 3,0 | 2,6 | 2,2 |
| Параметры подключения | 400V+230V 50/60Hz | 400V+230V 50/60Hz | 230V 50Hz | 400V 50 Hz | 400V+230V 50/60Hz | 230V 50Hz | 400V+230V 50/60Hz | 400V+230V 50/60Hz | 230V 50Hz |
| Воздушный поток, м³/ч | 560 | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 |
| Разряжение номинальное, мВар. | 260 | 320 | 320 | 460 | 320 | 320 | 320 | 260 | 320 |
| Разряжение МАХ, мВар | 320 | 260 | 220 | 500 | 260 | 220 | 260 | 320 | 220 |
| Площадь фильтра, см² | 12000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 |
| Класс фильтрации | M (1 мкм) | H (0,18 мкм) | H (0,18 мкм) | M (1 мкм) | H (0,18 мкм) | H (0,18 мкм) | H (0,18 мкм) | H (0,18 мкм) | H (0,18 мкм) |
| Система очистки фильтров | ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ, МЕХАНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ | | | | ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ, МЕХАНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ | | | | |
| Входной патрубок, Ø мм. | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Объем бака, л. | 75 | 50 | 60 | 100 | 75 | 75 | 100 | 100 | 75 |
| Размеры, см. | 80 x 63 H 180 cm | 80 x 60 H 152 cm | 80 x 60 H 152 cm | 118 x 63 H 169 cm | 80 x 60 H 163 cm | 80 x 60 H 163 cm | 80 x 60 H 158 cm | 60 x 80 H 158 cm | 80 x 60 H 158 cm |
| Вес, кг. | 151 | 105 | 105 | 205 | 105 | 105 | 158 | 147 | 158 |
| ATEX | II 3GD EEx nA II T4 / T135°C IP65 | II 3GD EEx nA II T4 / T135°C IP 65 | II 3GD EEx nA II T4 / T135°C IP 65 | II 3GD EEx nA II T4 / T135°C IP65 | II 3GD EEx nA II T4 / T135°C IP 65 | II 3GD EEx nA II T4 / T135°C IP 65 | II 3GD EEx nA II T4 / T135°C IP 65 | II 3GD EEx nA II T4 / T135°C IP65 | II 3GD EEx nA II T4 / T135°C IP 65 |

| МАРКИРОВКА | DWAM 22100M HEPA Z22 | DWAG 30100T HEPA Z22 | DWAM 301T HEPA Z22 | DWAM 261T HEPA Z22 | DWAG 22100M HEPA Z22 | DWAM 221T HEPA Z22 | DWAG 301T HEPA Z22 | DWAM 22100T HEPA Z22 | DWAG 221T HEPA Z22 |
|-------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------|------------------------------------|----------------------|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| Мощность, кВт. | 2,2 | 3,0 | 3,0 | 2,6 | 2,2 | 2,2 | 3,0 | 5,2 | 2,2 |
| Параметры подключения | 230V 50Hz | 400V+230V 50/60Hz | 400V+230V 50/60Hz | 400V 50 Hz | 230V 50Hz | 230V 50Hz | 400V+230V 50/60Hz | 400V+230V 50/60Hz | 230V 50Hz |
| Воздушный поток, м³/ч | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 | 560 | 320 |
| Разряжение номинальное, мВар. | 220 | 320 | 320 | 260 | 320 | 220 | 320 | 260 | 320 |
| Разряжение МАХ, мВар | 320 | 260 | 260 | 320 | 260 | 320 | 260 | 320 | 260 |
| Площадь фильтра, см² | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 |
| Класс фильтрации | H (0,18 мкм) | H (0,18 мкм) | H (0,18 мкм) | H (0,18 мкм) | H (0,18 мкм) | H (0,18 мкм) | H (0,18 мкм) | H (0,18 мкм) | H (0,18 мкм) |
| Система очистки фильтров | АВТОМАТИЧЕСКАЯ | | | | АВТОМАТИЧЕСКАЯ | | | | |
| Входной патрубок, Ø мм. | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Объем бака, л. | 100 | 100 | 20 M LONGOPAC * | 20 M LONGOPAC * | 100 | 20 M LONGOPAC * | 20 M LONGOPAC * | 100 | 20 M LONGOPAC * |
| Размеры, см. | 60 x 80 H 158 cm | 115 x 65 H 160 cm | 60 x 80 H 158 cm | 60 x 80 H 158 cm | 115 x 65 H 160 cm | 60 x 80 H 158 cm | 115 x 65 H 160 cm | 60 x 80 H 173 cm | 115 x 65 H 160 cm |
| Вес, кг. | 147 | 185 | 158 | 158 | 185 | 158 | 185 | 172 | 185 |
| ATEX | II 3GD EEx nA II T4 / T135°C IP65 | II 3GD EEx nA II T4 / T135°C IP 65 | II 3GD EEx nA II T4 / T135°C IP 65 | II 3GD T3 135°C IP65 | II 3GD EEx nA II T4 / T135°C IP 65 | II 3GD T3 135°C IP65 | II 3GD EEx nA II T4 / T135°C IP 65 | II 3GD EEx nA II T4 / T135°C IP65 | II 3GD EEx nA II T4 / T135°C IP 65 |

| МАРКИРОВКА | DWAG 55100T AF HEPA Z22 | DWAG 55100T HD HEPA Z22 | DWAM 551T HEPA Z22 | DWAG 551T AF HEPA Z22 | DWAG 551T HD HEPA Z22 | DWAG 11100T AF HEPA Z22 | DWAG 11100T HD HEPA Z22 | DWAG 111T AF HEPA Z22 | DWAG 111T HD HEPA Z22 |
|-------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Мощность, кВт. | 5,5 | 5,5 | 5,2 | 5,5 | 5,5 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 |
| Параметры подключения | 400V+230V 50/60Hz | 400V+230V 50/60Hz | 400V 50 Hz | 400V+230V 50/60Hz | 400V+230V 50/60Hz | 400V+230V 50/60Hz | 400V+230V 50/60Hz | 400V+230V 50/60Hz | 400V+230V 50/60Hz |
| Воздушный поток, м³/ч | 560 | 380 | 560 | 560 | 380 | 1000 | 1000 | 700 | 700 |
| Разряжение номинальное, мВар. | 320 | 500 | 260 | 320 | 500 | 320 | 500 | 320 | 500 |
| Разряжение МАХ, мВар | 260 | 460 | 320 | 260 | 460 | 260 | 460 | 260 | 460 |
| Площадь фильтра, см² | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 |
| Класс фильтрации | H (0,18 мкм) | H (0,18 мкм) | H (0,18 мкм) | H (0,18 мкм) | H (0,18 мкм) | H (0,18 мкм) | H (0,18 мкм) | H (0,18 мкм) | H (0,18 мкм) |
| Система очистки фильтров | АВТОМАТИЧЕСКАЯ | | | | АВТОМАТИЧЕСКАЯ | | | АВТОМАТИЧЕСКАЯ | |
| Входной патрубок, Ø мм. | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| Объем бака, л. | 100 | 100 | 20 M LONGOPAC * | 20 M LONGOPAC * | 20 M LONGOPAC * | 100 | 100 | 20 M LONGOPAC * | 20 M LONGOPAC * |
| Размеры, см. | 115 x 65 H 160 cm | 115 x 65 H 160 cm | 60 x 80 H 173 cm | 115 x 65 H 160 cm | 115 x 65 H 160 cm | 130 x 65 H 160 cm | 130 x 65 H 160 cm | 130 x 65 H 160 cm | 130 x 65 H 160 cm |
| Вес, кг. | 215 | 215 | 183 | 215 | 215 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| ATEX | II 3GD EEx nA II T4 / T135°C IP 65 | II 3GD EEx nA II T4 / T135°C IP 65 | II 3GD T3 135°C IP65 | II 3GD EEx nA II T4 / T135°C IP 65 | II 3GD EEx nA II T4 / T135°C IP 65 | II 3GD EEx nA II T4 / T135°C IP 65 | II 3GD EEx nA II T4 / T135°C IP 65 | II 3GD EEx nA II T4 / T135°C IP 65 | II 3GD EEx nA II T4 / T135°C IP 65 |

| МАРКИРОВКА | DWSM 50Ventury Z21 | DWSM 50Ventury HEPA Z21 | DWSL 75Ventury Z21 | DWSM 1P Ventury Z21 | DWSM 75Ventury Z21 | DWSM 75Ventury Z21 | DWSL 345T Z21 | DWSM 405T Z21 | DWSM 401P Z21 |
|-------------------------------|--|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Мощность, кВт. | Ventury | Ventury | Ventury | Ventury | Ventury | Ventury | Ventury | Ventury | Ventury |
| Параметры подключения | 4-6 Бар / 1,5 м³/в мин | 4-6 Бар / 1,5 м³/в мин | 4-6 Бар / 1,5 м³/в мин | 4-6 Бар / 1,5 м³/в мин | 4-6 Бар / 1,5 м³/в мин | 4-6 Бар / 1,5 м³/в мин | 400V 50 Hz | 400V 50-60Hz | 400V 50 Hz |
| Воздушный поток, м³/ч | 380 | 380 | 380 | 380 | 380 | 380 | 320 | 320 | 320 |
| Разряжение номинальное, мВар. | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 260 | 260 | 260 |
| Разряжение МАХ, мВар | - | - | - | - | - | - | 320 | 320 | 320 |
| Площадь фильтра, см² | 17000 | 17000 | 12000 | 12000 | 12000 | 22000 | 22000 | 12000 | 12000 |
| Класс фильтрации | M (1 мкм) | M (1 мкм)+H (0,18 мкм) | M (1 мкм) | M (1 мкм) | M (1 мкм) | M (1 мкм) | M (1 мкм) | M (1 мкм) | M (1 мкм) |
| Система очистки фильтров | ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ МЕХАНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ | | | | | | | | |
| Входной патрубок, Ø мм. | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Объем бака, л. | 50 | 50 | 75 | 20 M LONGOPAC * | 75 | 75 | 75 | 75 | 20 M LONGOPAC * |
| Размеры, см. | 60 x 80 H 115 cm | 60 x 80 H 115 cm | 60 x 80 H 150 cm | 60 x 80 H 160 cm | 60 x 80 H 148 cm | 60 x 80 H 148 cm | 62 x 50 H 165 cm | 80 x 63 H 165 cm | 80 x 60 H 175 cm |
| Вес, кг. | 64 | 64 | 72 | 87 | 115 | 115 | 90 | 126 | 107 |
| ATEX | II 2GD 100°C | II 2GD 100°C | II 2GD 100°C | II 2D 100°C | II 2GD 100°C | II 2GD 100°C | II 2D 100°C IP65 | II 2D 100°C IP65 | I 2D 100°C IP65 |

6 Промышленные пылесосы с функцией сепарации для сбора СОЖ/масла со стружкой

| МАРКИРОВКА | DWSE 350 OIL | DWSM 3100 OIL | DWSM 30100T OIL | DWSM 40100T OIL | DWSM 22100M OIL | DWSM 55100T AF OIL | DWSM 55100T HD OIL |
|-------------------------------|--|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|
| Мощность, кВт. | 3,6 | 3,6 | 3,0 | 4,0 | 2,2 | 5,5 | 5,5 |
| Параметры подключения | 230V 50Hz | 230V 50Hz | 400V 50-60Hz | 400V 50-60Hz | 230V 50Hz | 400V 50-60Hz | 400V 50-60Hz |
| Воздушный поток, м³/ч | 450 | 320 | 320 | 320 | 320 | 560 | 380 |
| Разряжение номинальное, мВар. | 230 | 230 | 320 | 320 | 320 | 320 | 500 |
| Разряжение МАХ, мВар | - | - | 260 | 260 | 220 | 260 | 460 |
| Площадь фильтра, см² | 12000 | 12000 | 12000 | 12000 | 12000 | 12000 | 30000 |
| Класс фильтрации | M (1 мкм) | L (3 мкм) | L (3 мкм) | L (3 мкм) | L (3 мкм) | L (3 мкм) | L (3 мкм) |
| Система очистки фильтров | ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ МЕХАНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ | | | | | | |
| Входной патрубок, Ø мм. | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Объем бака, л. | 50 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Размеры, см. | 80 x 60 H 118 cm | 80 x 63 H 148 cm | 80 x 63 H 165 cm | 80 x 63 H 165 cm | 80 x 63 H 165 cm | 80 x 63 H 180 cm | 118 x 63 H 169 cm |
| Вес, кг. | 65 | 120 | 155 | 155 | 130 | 155 | 210 |



1 Промышленные пылесосы с механической системой очистки фильтров



| МАРКИРОВКА | WDRM 276 | WDRM 376 | DWRM 375M | DWRM 3075T | DWRM 5580T | DWRM 5580T HD |
|-------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| Мощность, кВт. | 2.8 | 3.6 | 3.6 | 3.0 | 5.5 | 5.5 |
| Параметры подключения | 230V 50Hz | 230V 50Hz | 230V 50Hz | 400V 50-60Hz | 400V 50-60Hz | 400V 50-60Hz |
| Воздушный поток, м³/ч | 460 | 690 | 450 | 320 | 560 | 380 |
| Разряжение номинальное, мБар. | 240 | 240 | 230 | 260 | 460 | 320 |
| Разряжение МАХ, мБар | - | - | 230 | 320 | 500 | 320 |
| Площадь фильтра, см² | 6300 | 6300 | 20000 | 20000 | 20000 | 30000 |
| Класс фильтрации | M (1 мкм) | M (1 мкм) | M (1 мкм) | M (1 мкм) | M (1 мкм) | M (1 мкм) |
| Система очистки фильтров | Механическая | Механическая | Механическая | Механическая | Механическая | Механическая |
| Входной патрубок, Ø мм. | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Объем бака, л. | 74 | 74 | 75 | 75 | 80 | 80 |
| Размеры, см. | 53 x 53 Н 108 cm | 53 x 53 Н 108 cm | 80 x 60 Н 160 cm | 80 x 60 Н 165 cm | 100 x 60 Н 135 cm | 100 x 60 Н 135 cm |
| Вес, кг. | 33 | 34 | 70 | 90 | 185 | 185 |

2 Промышленные пылесосы с полуавтоматической системой очистки фильтров

1. Электрическое управление



| МАРКИРОВКА | DWSE 235 Bag | DWSE 235 HEPA Bag | DWSE 2LP | DWSE 350 | DWSE 2LP HEPA | DWSE 350 HEPA | DWSE 350 oil | DWSE 2235M | DWSE 2235T | DWSE 3035M HEPA | DWSE 3035T HEPA |
|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Мощность, кВт. | 2.0 | 2.0 | 3.6 | 2.0 | 3.6 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 3.0 | 3.0 |
| Параметры подключения | 230V 50Hz | 230V 50Hz | 230V 50Hz | 230V 50Hz | 230V 50Hz | 230V 50Hz | 230V 50Hz | 230V 50Hz | 400V 50-60Hz 3P+N+E | 230V 50Hz | 400V 50-60Hz 3P+N+E |
| Воздушный поток, м³/ч | 300 | 300 | 300 | 450 | 300 | 450 | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 |
| Разряжение номинальное, мБар. | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 220 | 260 | 220 | 260 | 260 |
| Разряжение МАХ, мБар | - | - | - | - | - | - | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 |
| Площадь фильтра, см² | 10000 | 10000 | 10000 | 12000 | 10000 | 12000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 |
| Класс фильтрации | M (1 мкм) | H (0,18 мкм) | M (1 мкм) | M (1 мкм) | H (0,18 мкм) | H (0,18 мкм) | M (1 мкм) | M (1 мкм) | M (1 мкм) | H (0,18 мкм) | H (0,18 мкм) |
| Система очистки фильтров | ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ | ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ | ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ | ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ | ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ | ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ | ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ | ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ | ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ | ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ | ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ |
| Входной патрубок, Ø мм. | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Объем бака, л. | Disposabe bag | Disposabe bag | 20 M LONGOPAC * 50 | 20 M LONGOPAC * 50 | 20 M LONGOPAC * 50 | 20 M LONGOPAC * 50 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| Размеры, см. | 65 x 55 Н 145 cm | 65 x 55 Н 145 cm | 65 x 55 Н 145 cm | 80 x 60 Н 118 cm | 65 x 55 Н 145 cm | 80 x 60 Н 118 cm | 80 x 60 Н 118 cm | 62 x 50 Н 127 cm | 62 x 50 Н 127 cm | 62 x 50 Н 127 cm | 62 x 50 Н 127 cm |
| Вес, кг. | 45 | 45 | 45 | 65 | 45 | 65 | 65 | 72 | 72 | 72 | 72 |

2. Механическое управление



| МАРКИРОВКА | DWSM 250 | DWSM 350 | DWSM 275 | DWSM 375 | DWSL 3050T | DWSL 4050T | DWSL 2250M | DWSM 2LPM | DWSM 3LPM | DWSM 3100 OIL |
|-------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Мощность, кВт. | 2.4 | 3.6 | 2.4 | 3.6 | 3.0 | 4.0 | 2.2 | 2.4 | 3.6 | 3.6 |
| Параметры подключения | 230V 50Hz | 230V 50Hz | 230V 50Hz | 230V 50Hz | 400V 50-60Hz | 400V 50-60Hz | 230V 50Hz | 230V 50Hz | 230V 50Hz | 230V 50Hz |
| Воздушный поток, м³/ч | 300 | 450 | 300 | 450 | 320 | 320 | 320 | 450 | 320 | 320 |
| Разряжение номинальное, мБар. | 230 | 230 | 230 | 230 | 260 | 260 | 220 | 230 | 450 | 230 |
| Разряжение МАХ, мБар | - | - | - | - | 320 | 320 | 320 | - | - | - |
| Площадь фильтра, см² | 12000/МАХ1 17000 | 12000/МАХ1 17000 | 22000 | 22000 | 12000/МАХ1 17000 | 12000/МАХ1 17000 | 12000/МАХ1 17000 | 12000 | 12000 | 12000 |
| Класс фильтрации | M (1 мкм) | M (1 мкм) | M (1 мкм) | M (1 мкм) | M (1 мкм) | M (1 мкм) | M (1 мкм) | M (1 мкм) | M (1 мкм) | L (3 мкм) |
| Система очистки фильтров | ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ, МЕХАНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ | ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ, МЕХАНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ | ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ, МЕХАНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ | ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ, МЕХАНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ | ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ, МЕХАНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ | ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ, МЕХАНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ | ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ, МЕХАНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ | ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ, МЕХАНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ | ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ, МЕХАНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ | ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ, МЕХАНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ |
| Входной патрубок, Ø мм. | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Объем бака, л. | 50 | 75 | 75 | 75 | 50 | 50 | 20 M LONGOPAC * 100 | 20 M LONGOPAC * 100 | 20 M LONGOPAC * 100 | 20 M LONGOPAC * 100 |
| Размеры, см. | 80 x 60 Н 115 cm | 80 x 60 Н 115 cm | 80 x 60 Н 150 cm | 80 x 60 Н 150 cm | 80 x 60 Н 130 cm | 80 x 60 Н 130 cm | 80 x 60 Н 130 cm | 80 x 60 Н 160 cm | 80 x 60 Н 160 cm | 80 x 63 Н 148 cm |
| Вес, кг. | 67 | 69 | 78 | 81 | 85 | 85 | 85 | 90 | 93 | 120 |



| МАРКИРОВКА | DWSL 3075T | DWSL 4075T | DWSL 2275M | DWSM 3075T | DWSM 4075T | DWSM 2275M | DWSM 30LPT | DWSM 40LPT | DWSM 22LPM | DWSM 5575T | DWSM 55100T HD |
|-------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Мощность, кВт. | 3.0 | 4.0 | 2.2 | 3.0 | 4.0 | 2.2 | 3.0 | 4.0 | 2.2 | 5.5 | 5.5 |
| Параметры подключения | 400V 50-60Hz | 400V 50-60Hz | 230V 50Hz | 400V 50-60Hz | 400V 50-60Hz | 230V 50Hz | 400V 50-60Hz | 400V 50-60Hz | 230V 50Hz | 400V 50-60Hz | 400V 50 Hz |
| Воздушный поток, м³/ч | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 | 560 | 380 |
| Разряжение номинальное, мБар. | 260 | 260 | 220 | 260 | 260 | 220 | 260 | 260 | 260 | 460 | 260 |
| Разряжение МАХ, мБар | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 | 500 | 320 |
| Площадь фильтра, см² | 22000 | 22000 | 22000 | 12000 | 12000 | 12000 | 12000 | 12000 | 12000 | 30000 | 30000 |
| Класс фильтрации | M (1 мкм) | M (1 мкм) | M (1 мкм) | M (1 мкм) | M (1 мкм) | M (1 мкм) | M (1 мкм) | M (1 мкм) | M (1 мкм) | M (1 мкм) | M (1 мкм) |
| Система очистки фильтров | ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ, МЕХАНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ | ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ, МЕХАНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ | ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ, МЕХАНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ | ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ, МЕХАНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ | ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ, МЕХАНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ | ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ, МЕХАНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ | ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ, МЕХАНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ | ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ, МЕХАНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ | ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ, МЕХАНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ | ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ, МЕХАНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ | ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ, МЕХАНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ |
| Входной патрубок, Ø мм. | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Объем бака, л. | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 20 M LONGOPAC * 100 | 20 M LONGOPAC * 100 | 20 M LONGOPAC * 75 | 100 | 100 |
| Размеры, см. | 80 x 60 Н 165 cm | 80 x 60 Н 165 cm | 80 x 60 Н 165 cm | 80 x 63 Н 165 cm | 80 x 63 Н 165 cm | 80 x 63 Н 165 cm | 80 x 60 Н 175 cm | 80 x 60 Н 175 cm | 80 x 60 Н 175 cm | 80 x 63 Н 180 cm | 118 x 63 Н 169 cm |
| Вес, кг. | 90 | 90 | 90 | 126 | 126 | 126 | 107 | 107 | 107 | 151 | 205 |

3 Промышленные пылесосы специального назначения



| МАРКИРОВКА | DLRM 180M | DLRM 30120T | DLRM 22120M | DLRM 30120T Z22 | DLRM 22120M Z22 | DLRM 55120T AF | DLRM 55120T HD | DLRM 55120T AF Z22 | DLRM 55120T HD Z22 |
|-------------------------------|--------------|-------------------|-------------------|----------------------|----------------------|-------------------|-------------------|----------------------|----------------------|
| Мощность, кВт. | 1.1 | 3.0 | 2.2 | 2.6 | 2.2 | 5.5 | 5.5 | 5.2 | 5.2 |
| Параметры подключения | 230V 50Hz | 400V 50-60Hz | 230V 50Hz | 400V 50-60Hz | 230V 50Hz | 400V 50-60Hz | 400V 50-60Hz | 400V 50-60Hz | 400V 50-60Hz |
| Воздушный поток, м³/ч | 165 | 320 | 320 | 320 | 320 | 560 | 380 | 560 | 380 |
| Разряжение номинальное, мБар. | 230 | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 | 500 | 320 | 500 |
| Разряжение МАХ, мБар | - | 260 | 220 | 260 | 220 | 260 | 460 | 260 | 460 |
| Площадь фильтра, см² | 6000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 |
| Класс фильтрации | L (3 мкм) | L (3 мкм) | L (3 мкм) | L (3 мкм) | L (3 мкм) | L (3 мкм) | L (3 мкм) | L (3 мкм) | L (3 мкм) |
| Система очистки фильтров | МЕХАНИЧЕСКАЯ | МЕХАНИЧЕСКАЯ | МЕХАНИЧЕСКАЯ | МЕХАНИЧЕСКАЯ | МЕХАНИЧЕСКАЯ | МЕХАНИЧЕСКАЯ | МЕХАНИЧЕСКАЯ | МЕХАНИЧЕСКАЯ | МЕХАНИЧЕСКАЯ |
| Входной патрубок, Ø мм. | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Объем бака, л. | 80 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| Размеры, см. | ø 52 Н 92 cm | 100 x 60 Н 135 cm | 100 x 60 Н 135 cm | 100 x 60 Н 135 cm | 100 x 60 Н 135 cm | 100 x 60 Н 135 cm | 100 x 60 Н 135 cm | 100 x 60 Н 135 cm | 100 x 60 Н 135 cm |
| Вес, кг. | 28 | 114 | 114 | 114 | 114 | 134 | 134 | 134 | 134 |
| ATEX | | | | II 3GD T3 135°C IP65 | II 3GD T3 135°C IP65 | | | II 3GD T3 135°C IP65 | II 3GD T3 135°C IP65 |

4 Промышленные пылесосы с автоматической системой очистки фильтров



| МАРКИРОВКА | DWAL 235 HEPA | DWAL 235 Bag | DWAL 235 HEPA Bag | DWAL 2LP HEPA | DWAL 2LP HEPA+ | DWAL 350M HEPA | DWAL 3LPM HEPA | DWAL 3050T HEPA | DWAL 2250M HEPA | DWAL 3075T HEPA | DWAL 2275M HEPA | DWAM 3075T HEPA |
|-------------------------------|------------------|--------------------------|-------------------|------------------|--------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| Мощность, кВт. | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 2.2 | 3.0 | 2.2 |
| Параметры подключения | 230V 50Hz | 230V 50Hz | 230V 50Hz | 230V 50Hz | 230V 50Hz | 230V 50Hz | 230V 50Hz | 230V 50Hz | 230V 50Hz | 400V+230V 50/60Hz | 230V 50Hz | 400V+230V 50/60Hz |
| Воздушный поток, м³/ч | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 450 | 450 | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 |
| Разряжение номинальное, мБар. | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 |
| Разряжение МАХ, мБар | - | - | - | - | - | - | - | 260 | 220 | 260 | 220 | 260 |
| Площадь фильтра, см² | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 |
| Класс фильтрации | H (0,18 мкм) | M (1 мкм) + H (0,18 мкм) | H (0,18 мкм) | H (0,18 мкм) | M (1 мкм) + H (0,18 мкм) | H (0,18 мкм) | H (0,18 мкм) | H (0,18 мкм) | H (0,18 мкм) | H (0,18 мкм) | H (0,18 мкм) | H (0,18 мкм) |
| Система очистки фильтров | АВТОМАТИЧЕСКАЯ | АВТОМАТИЧЕСКАЯ | АВТОМАТИЧЕСКАЯ | АВТОМАТИЧЕСКАЯ | АВТОМАТИЧЕСКАЯ | АВТОМАТИЧЕСКАЯ | АВТОМАТИЧЕСКАЯ | АВТОМАТИЧЕСКАЯ | АВТОМАТИЧЕСКАЯ | АВТОМАТИЧЕСКАЯ | АВТОМАТИЧЕСКАЯ | АВТОМАТИЧЕСКАЯ |
| Входной патрубок, Ø мм. | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Объем бака, л. | 35 | Disposabe bag | Disposabe bag | 20 M LONGOPAC * | 20 M LONGOPAC * | 50 | 20 M LONGOPAC * | 50 | 50 | 75 | 75 | 75 |
| Размеры, см. | 62 x 50 Н 111 cm | 65 x 55 Н 145 cm | 65 x 55 Н 145 cm | 65 x 55 Н 145 cm | 65 x 55 Н 145 cm | 65 x 55 Н 145 cm | 80 x 60 Н 118 cm | 73 x 60 Н 157 cm | 80 x 60 Н 152 cm | 80 x 60 Н 152 cm | 80 x 60 Н 163 cm | 80 x 60 Н 163 cm |
| Вес, кг. | 42 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 65 | 83 | 105 | 105 | 105 | 158 |



| МАРКИРОВКА | DWAM 30100T HE |
|------------|----------------|
|------------|----------------|