

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, мБар.	260	320	320	460	320	320	320	260	320
Разряжение MAX, мБар	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, мБар.	220	320	320	260	320	220	320	260	320
Разряжение MAX, мБар	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	1000	700
Разряжение номинальное, мБар.	320	500	260	320	500	320	500	320	500
Разряжение MAX, мБар	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, мБар.	350	350	350	350	350	350	260	260	260
Разряжение MAX, мБар	-	-	-	-	-	-	320	320	320
Площадь фильтра, см²	17000	17000	17000	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, мБар.	230	230	320	320	320	320	500
Разряжение MAX, мБар	-	-	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, мBar.	240	240	230	260	460	260
Разряжение МАХ, мBar	-	-	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 H 108 cm	53 x 53 H 108 cm	80 x 60 H 160 cm	80 x 60 H 165 cm	100 x 60 H 135 cm	100 x 60 H 135 cm
Вес, кг.	33	34	70	90	185	185


4 Промышленные пылесосы с автоматической системой очистки фильтров



МАРКИРОВКА	DWAL 235 HEPA	DWAL 235 Bag	DWAL235 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	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	3,0
Параметры подключения	230V 50Hz	230V 50Hz	230V 50Hz	230V 50Hz	230V 50Hz	230V 50Hz	230V 50Hz	400V+230V 50/60Hz	230V 50Hz	400V+230V 50/60Hz	230V 50Hz	400V+230V 50/60Hz	400V+230V 50/60Hz
Воздушный поток, м³/ч	300	300	300	300	300	300	300	300	320	320	320	320	320
Разряжение номинальное, мBar.	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Разряжение МАХ, мBar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	260	220	260	220
Площадь фильтра, см²	10000	10000	10000	10000	10000	10000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000
Класс фильтрации	H (0,18 мкм)	M (1мкм)+H(0,18мкм)	H (0,18 мкм)	H (0,18 мкм)	M (1мкм)+H(0,18мкм)	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	АВТОМАТИЧЕСКАЯ
Входной патрубок, Ø мм.	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Объем бака, л.	35	Disposable bag	Disposable bag	20 M LONGOPAC *	20 M LONGOPAC *	50	20 M LONGOPAC *	50	50	50	75	75	75
Размеры, см.	62 x 50 H 111 cm	65 x 55 H 145 cm	65 x 55 H 145 cm	65 x 55 H 145 cm	65 x 55 H 145 cm	65 x 55 H 145 cm	65 x 55 H 145 cm	80 x 60 H 118 cm	73 x 60 H 157 cm	80 x 60 H 152 cm	80 x 60 H 152 cm	80 x 60 H 163 cm	80 x 60 H 163 cm
Вес, кг.	42	45	45	45	45	45	65	83	105	105	105	105	158

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	450	320	320	320	320
Разряжение номинальное, мBar.	230	230	230	230	230	230	230	220	260	220	260
Разряжение МАХ, мBar	-	-	-	-	-	-	-	320	320	320	320
Площадь фильтра, см²	10000	10000	10000	12000	10000	12000	12000	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.	Disposable bag	Disposable bag	20 M LONGOPAC *	50	20 M LONGOPAC *	50	50	35	35	35	35
Размеры, см.	65 x 55 H 145 cm	65 x 55 H 145 cm	65 x 55 H 145 cm	80 x 60 H 118 cm	65 x 55 H 145 cm	80 x 60 H 118 cm	80 x 60 H 118 cm	62 x 50 H 127 cm	62 x 50 H 127 cm	62 x 50 H 127 cm	62 x 50 H 127 cm
Вес, кг.	45	45	45	65	45	65	65	72	72	72	72

2. Механическое управление




МАРКИРОВКА	DWAM 30100T HEPA	DWAM 2275M HEPA	DWAM 22100M HEPA	DWAG 30100M HEPA	DWAM 30LPT HEPA	DWAG 22100M HEPA	DWAM 22LPM HEPA	DWAG 30LPT HEPA	DWAM 55100T AF HEPA	DWAG 22LPM HEPA
Мощность, кВт.	3,0	2,2	2,2	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,2	2,2
Параметры подключения	400V+230V 50/60Hz	230V 50Hz	230V 50Hz	400V+230V 50/60Hz	400V+230V 50/60Hz	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	320	320	320
Разряжение номинальное, мBar.	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320
Разряжение МАХ, мBar	260	220	220	260	260	260	260	260	220	260
Площадь фильтра, см²	30000	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)	H (0,18 мкм)
Система очистки фильтров	АВТОМАТИЧЕСКАЯ	АВТОМАТИЧЕСКАЯ	АВТОМАТИЧЕСКАЯ	АВТОМАТИЧЕСКАЯ	АВТОМАТИЧЕСКАЯ	АВТОМАТИЧЕСКАЯ	АВТОМАТИЧЕСКАЯ	АВТОМАТИЧЕСКАЯ	АВТОМАТИЧЕСКАЯ	АВТОМАТИЧЕСКАЯ
Входной патрубок, Ø мм.	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Объем бака, л.	100	75	100	100	20 M LONGOPAC *	100	20 M LONGOPAC *	20 M LONGOPAC *	100	20 M LONGOPAC *
Размеры, см.	80 x 60 H 158 cm	80 x 60 H 158 cm	80 x 60 H 158 cm	115 x 65 H 160 cm	80 x 60 H 158 cm	80 x 60 H 158 cm	115 x 65 H 160 cm	80 x 60 H 158 cm	115 x 65 H 160 cm	160 x 80 H 195 cm
Вес, кг.	158	158	158	185	158	158	185	158	185	172

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	320	450	320
Разряжение номинальное, мBar.	230	230	230	230	260	260	220	230	450	230
Разряжение МАХ, мBar	-	-	-	-	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 *	20 M LONGOPAC *	100	100
Размеры, см.	80 x 60 H 115 cm	80 x 60 H 115 cm	80 x 60 H 150 cm	80 x 60 H 150 cm	80 x 60 H 130 cm	80 x 60 H 130 cm	80 x 60 H 130 cm	80 x 60 H 160 cm	80 x 60 H 160 cm	80 x 63 H 148 cm
Вес, кг.	67	69	78	81	85	85	85	90	93	120

2. Механическое управление



МАРКИРОВКА	DWAG 55100T HD HEPA	DWAM 55LPT HEPA	DWAG 55LPT AF HEPA	DWAG 55LPT HD HEPA	DWAG 11100T AF HEPA	DWAG 11100T HD HEPA	DWAG 11LPT AF HEPA	DWAG 11LPT HD HEPA	DWAG 22LPM HEPA
Мощность, кВт.	5,5	5,5	5,5	5,5	11,0	11,0	11,0	11,0	2,2
Параметры подключения	400V+230V 50/60Hz	400V+230V 50/60Hz	400V+230V 50/60Hz	400V+230V 50/60Hz	400V+230V 50/60Hz	400V+230V 50/60Hz	400V+230V 50/60Hz	400V+230V 50/60Hz	230V 50Hz
Воздушный поток, м³/ч	380	560	560	380	1000	700	1000	700	320
Разряжение номинальное, мBar.	500	260	320	500	320	320	500	320	500
Разряжение МАХ, мBar	460	320	260	460	260	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	АВТОМАТИЧЕСКАЯ	АВТОМАТИЧЕСКАЯ	АВТОМАТИЧЕСКАЯ	АВТОМАТИЧЕСКАЯ	АВТОМАТИЧЕСКАЯ	АВТОМАТИЧЕСКАЯ
Входной патрубок, Ø мм.	60	60	60	60	90	90	90	90	60
Объем бака, л.	100	20 M LONGOPAC *	20 M LONGOPAC *	20 M LONGOPAC *	100	100	20 M LONGOPAC *	20 M LONGOPAC *	20 M LONGOPAC *
Размеры, см.	115 x 65 H 160 cm	80 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	115 x 65 H 160 cm
Вес, кг.	215	183	215	215	300	300	300	300	185

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, мBar.	230	320	320	320	320	500	320	500	320
Разряжение МАХ, мBar	-	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	МЕХ						