








## 5 Промышленные взрывобезопасные пылесосы



**Ex Z22**

						
<b>МАРКИРОВКА</b>	<b>DWSM 5575T Z22</b>	<b>DWAL 3050T HEPA Z22</b>	<b>DWAL 2250M HEPA Z22</b>	<b>DWSM 55100T HD Z22</b>	<b>DWAG 30100T HEPA Z22</b>	<b>DWAG 22100M HEPA Z22</b>
Мощность, кВт.	5,5	3,0	2,2	5,5	3,0	2,2
Параметры подключения	400V 50-60Hz	400V+230V 50/60Hz	230V 50Hz	400V 50 Hz	400V+230V 50/60Hz	230V 50Hz
Воздушный поток, м³/ч	560	320	320	380	320	320
Разряжение номинальное, мВар.	260	320	320	460	320	320
Разряжение МАХ, мВар	320	260	220	500	260	260
Площадь фильтра, см²	12000	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)
Система очистки фильтров	ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ, МЕХАНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ		ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ, МЕХАНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ		АВТОМАТИЧЕСКАЯ	АВТОМАТИЧЕСКАЯ
Входной патрубок, Ø мм.	60	60	60	60	60	60
Объем бака, л.	75	50	100	100	100	100
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	115 x 65 H 160 cm	115 x 65 H 160 cm
Вес, кг.	151	105	105	105	185	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 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






						
<b>МАРКИРОВКА</b>	<b>DWAG 30LPT HEPA Z22</b>	<b>DWAM 52100T HEPA Z22</b>	<b>DWAG 22LPM HEPA Z22</b>	<b>DWAG 55100T AF HEPA Z22</b>	<b>DWAG 55100T HD HEPA Z22</b>	<b>DWAG 55LPT AF HEPA Z22</b>
Мощность, кВт.	3,0	5,2	2,2	5,5	5,5	5,5
Параметры подключения	400V+230V 50/60Hz	400V+230V 50/60Hz	230V 50Hz	400V+230V 50/60Hz	400V+230V 50/60Hz	400V+230V 50/60Hz
Воздушный поток, м³/ч	320	560	320	560	380	560
Разряжение номинальное, мВар.	320	260	320	320	500	320
Разряжение МАХ, мВар	260	320	260	260	460	260
Площадь фильтра, см²	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)
Система очистки фильтров	АВТОМАТИЧЕСКАЯ	АВТОМАТИЧЕСКАЯ	АВТОМАТИЧЕСКАЯ	АВТОМАТИЧЕСКАЯ	АВТОМАТИЧЕСКАЯ	АВТОМАТИЧЕСКАЯ
Входной патрубок, Ø мм.	60	60	60	60	60	60
Объем бака, л.	20 M LONGOPAC *	100	20 M LONGOPAC *	100	100	20 M LONGOPAC *
Размеры, см.	115 x 65 H 160 cm	60 x 80 H 173 cm	115 x 65 H 160 cm	115 x 65 H 160 cm	115 x 65 H 160 cm	115 x 65 H 160 cm
Вес, кг.	185	172	185	215	215	215
ATEX	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 IP 65

					
<b>МАРКИРОВКА</b>	<b>DWAG 55LPT HD HEPA Z22</b>	<b>DWAG 11100T AF HEPA Z22</b>	<b>DWAG 11100T HD HEPA Z22</b>	<b>DWAG 11LPT AF HEPA Z22</b>	<b>DWAG 11LPT HD HEPA Z22</b>
Мощность, кВт.	5,5	11,0	11,0	11,0	11,0
Параметры подключения	400V+230V 50/60Hz	400V+230V 50/60Hz	400V+230V 50/60Hz	400V+230V 50/60Hz	400V+230V 50/60Hz
Воздушный поток, м³/ч	380	1000	700	1000	700
Разряжение номинальное, мВар.	500	320	500	320	500
Разряжение МАХ, мВар	460	260	460	260	460
Площадь фильтра, см²	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)
Система очистки фильтров	АВТОМАТИЧЕСКАЯ	АВТОМАТИЧЕСКАЯ	АВТОМАТИЧЕСКАЯ	АВТОМАТИЧЕСКАЯ	АВТОМАТИЧЕСКАЯ
Входной патрубок, Ø мм.	60	90	90	90	90
Объем бака, л.	20 M LONGOPAC *	100	100	20 M LONGOPAC *	20 M LONGOPAC *
Размеры, см.	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	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 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

**Ex Z21**

						
<b>МАРКИРОВКА</b>	<b>DWSM 50 Ventury Z21</b>	<b>DWSM 50 Ventury HEPA Z21</b>	<b>DWSM 75 Ventury Z21</b>	<b>DWSM LP Ventury Z21</b>	<b>DWSM 75G Ventury Z21</b>	<b>DWSL 3475T Z21</b>
Мощность, кВт.	Ventury	Ventury	Ventury	Ventury	Ventury	3,4
Параметры подключения	4-6 Бар / 1,5 мЗв мин	4-6 Бар / 1,5 мЗв мин	4-6 Бар / 1,5 мЗв мин	4-6 Бар / 1,5 мЗв мин	4-6 Бар / 1,5 мЗв мин	400V 50 Hz
Воздушный поток, м³/ч	380	380	380	380	380	320
Разряжение номинальное, мВар.	350	350	350	350	350	260
Разряжение МАХ, мВар	-	-	-	-	-	320
Площадь фильтра, см²	17000	17000	22000	12000	12000	22000
Класс фильтрации	M (1 мкм)	M (1 мкм)+H (0,18 мкм)	M (1 мкм)	M (1 мкм)	M (1 мкм)	M (1 мкм)
Система очистки фильтров	ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ МЕХАНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ			ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ МЕХАНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ		
Входной патрубок, Ø мм.	60	60	60	60	60	60
Объем бака, л.	50	50	75	20 M LONGOPAC *	75	75
Размеры, см.	60 x 80 H 115 cm	60 x 80 H 115 cm	60 x 80 H 148 cm	60 x 80 H 160 cm	60 x 80 H 148 cm	62 x 50 H 165 cm
Вес, кг.	64	64	115	87	115	90
ATEX	II 2GD 100°C	II 2GD 100°C	II 2GD 100°C	II 2D 100°C	II 2GD 100°C	II 2D 100°C IP65

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

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



**dt**  
**DustinTank**



## 1 Промышленные пылесосы с механической системой очистки фильтров



МАРКИРОВКА	DWRM 375M	DWRM 3075T	DWRM 55100T	DWRM 55100T HD
Мощность, кВт.	3,6	3,0	5,5	5,5
Параметры подключения	230V 50Hz	400V 50-60Hz	400V 50-60Hz	400V 50-60Hz
Воздушный поток, м³/ч	450	320	380	380
Разряжение номинальное, мБар.	230	260	260	460
Разряжение МАХ, мБар	230	320	320	500
Площадь фильтра, см²	20000	20000	20000	30000
Класс фильтрации	M (1 мкм)	M (1 мкм)	M (1 мкм)	M (1 мкм)
Система очистки фильтров	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Входной патрубок, Ø мм.	60	60	60	60
Объем бака, л.	75	100	100	100
Размеры, см.	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.	70	90	185	185



## 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 3LP HEPA
Мощность, кВт.	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	3,0
Параметры подключения	230V 50Hz	230V 50Hz	230V 50Hz	230V 50Hz	230V 50Hz	230V 50Hz	230V 50Hz
Воздушный поток, м³/ч	300	300	300	300	300	450	450
Разряжение номинальное, мБар.	230	230	230	230	230	230	230
Разряжение МАХ, мБар	-	-	-	-	-	-	-
Площадь фильтра, см²	10000	10000	10000	10000	10000	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)
Система очистки фильтров	АВТОМАТИЧЕСКАЯ	АВТОМАТИЧЕСКАЯ	АВТОМАТИЧЕСКАЯ	АВТОМАТИЧЕСКАЯ	АВТОМАТИЧЕСКАЯ	АВТОМАТИЧЕСКАЯ	АВТОМАТИЧЕСКАЯ
Входной патрубок, Ø мм.	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*
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	80 x 60 H 118 cm	73 x 60 H 157 cm
Вес, кг.	42	45	45	45	45	65	83

## 2 Промышленные пылесосы с полуавтоматической системой очистки фильтров

### 1. Электрическое управление



МАРКИРОВКА	DWSE 235 Bag	DWSE 235M	DWSE 235 HEPA Bag	DWSE 2LP	DWSE 350	DWSE 2LP HEPA	DWSE 350 HEPA
Мощность, кВт.	2,0	2,2	2,0	2,0	2,0	2,0	3,6
Параметры подключения	230V 50Hz	230V 50Hz	230V 50Hz	230V 50Hz	230V 50Hz	230V 50Hz	230V 50Hz
Воздушный поток, м³/ч	300	330	300	300	450	300	450
Разряжение номинальное, мБар.	230	220	230	230	230	230	230
Разряжение МАХ, мБар	-	320	-	-	-	-	-
Площадь фильтра, см²	10000	9000	10000	10000	12000	10000	12000
Класс фильтрации	M (1 мкм)	M (1 мкм) или H(0,18мкм)	H (0,18 мкм)	M (1 мкм)	M (1 мкм)	H (0,18 мкм)	H (0,18 мкм)
Система очистки фильтров	ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ						
Входной патрубок, Ø мм.	60	60	60	60	60	60	60
Объем бака, л.	Disposabe bag	35	Disposabe bag	20 M LONGOPAC*	50	20 M LONGOPAC*	50
Размеры, см.	65 x 55 H 145 cm	64 x 50 H 111 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
Вес, кг.	45	42	45	45	65	45	65



МАРКИРОВКА	DWAL 3050T HEPA	DWAL 2250M HEPA	DWAG 30100M HEPA	DWAG 22100M HEPA	DWAG 30LPT HEPA	DWAG 22LPM HEPA	DWAG 55100T HD HEPA
Мощность, кВт.	3,0	2,2	3,0	2,2	3,0	2,2	5,5
Параметры подключения	400V+230V 50/60Hz	230V 50Hz	400V+230V 50/60Hz	230V 50Hz	400V+230V 50/60Hz	230V 50Hz	400V+230V 50/60Hz
Воздушный поток, м³/ч	320	320	320	320	320	320	380
Разряжение номинальное, мБар.	320	320	320	320	320	320	500
Разряжение МАХ, мБар	260	220	260	260	260	260	460
Площадь фильтра, см²	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000
Класс фильтрации	H (0,18 мкм)	H (0,18 мкм)	H(0,18мкм)	H(0,18мкм)	H(0,18мкм)	H(0,18мкм)	H (0,18 мкм)
Система очистки фильтров	АВТОМАТИЧЕСКАЯ	АВТОМАТИЧЕСКАЯ	АВТОМАТИЧЕСКАЯ	АВТОМАТИЧЕСКАЯ	АВТОМАТИЧЕСКАЯ	АВТОМАТИЧЕСКАЯ	АВТОМАТИЧЕСКАЯ
Входной патрубок, Ø мм.	60	60	60	60	60	60	60
Объем бака, л.	50	50	100	100	20 M LONGOPAC*	20 M LONGOPAC*	100
Размеры, см.	80 x 60 H 152 cm	80 x 60 H 152 cm	115x65H 160cm	115x65H 160cm	115x65H 160cm	115x65H 160cm	115 x 65 H 160 cm
Вес, кг.	105	105	185	185	185	185	215

### 2. Механическое управление



МАРКИРОВКА	DWSE 2235M	DWSE 2235T	DWSE 3035M HEPA	DWSE 3035T HEPA	DWSL 3050T	DWSL 4050T	DWSL 2250M
Мощность, кВт.	2,2	2,2	3,0	3,0	3,0	4,0	2,2
Параметры подключения	230V 50Hz	400V/50-60Hz 3P+N-E	230V 50Hz	400V/50-60Hz 3P+N-E	400V 50-60Hz	400V 50-60Hz	230V 50Hz
Воздушный поток, м³/ч	320	320	320	320	320	320	320
Разряжение номинальное, мБар.	220	260	220	260	260	260	220
Разряжение МАХ, мБар	320	320	320	320	320	320	320
Площадь фильтра, см²	9000	9000	9000	9000	12000/MAXI 17000	12000/MAXI 17000	12000/MAXI 17000
Класс фильтрации	M (1 мкм)	M (1 мкм)	H (0,18 мкм)	H (0,18 мкм)	M (1 мкм)	M (1 мкм)	M (1 мкм)
Система очистки фильтров	ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ						
Входной патрубок, Ø мм.	60	60	60	60	60	60	60
Объем бака, л.	35	35	35	35	50	50	50
Размеры, см.	62 x 50 H 127 cm	62 x 50 H 127 cm	62 x 50 H 127 cm	62 x 50 H 127 cm	80 x 60 H 130 cm	80 x 60 H 130 cm	80 x 60 H 130 cm
Вес, кг.	72	72	72	72	85	85	85



МАРКИРОВКА	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	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	230V 50Hz
Воздушный поток, м³/ч	560	380	1000	700	1000	700	320
Разряжение номинальное, мБар.	320	500	320	500	320	500	320
Разряжение МАХ, мБар	260	460	260	460	260	460	260
Площадь фильтра, см²	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)
Система очистки фильтров	АВТОМАТИЧЕСКАЯ	АВТОМАТИЧЕСКАЯ	АВТОМАТИЧЕСКАЯ	АВТОМАТИЧЕСКАЯ	АВТОМАТИЧЕСКАЯ	АВТОМАТИЧЕСКАЯ	АВТОМАТИЧЕСКАЯ
Входной патрубок, Ø мм.	60	60	90	90	90	90	60
Объем бака, л.	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	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	215	300	300	300	300	185

## 5 Промышленные взрывобезопасные пылесосы



МАРКИРОВКА	DWSL 3075T	DWSL 2275M	DWSM 3075T	DWSM 2275M	DWSM 30LPT	DWSM 40LPT	DWSM 22LPM	DWSM 5575T	DWSM 55100T HD
Мощность, кВт.	3,0	2,2	3,0	2,2	3,0	4,0	2,2	5,5	5,5
Параметры подключения	400V 50-60Hz	230V 50Hz	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	560	380
Разряжение номинальное, мБар.	260	220	260	220	260	260	260	260	460
Разряжение МАХ, мБар	320	320	320	320	320	320	320	500	500
Площадь фильтра, см²	22000	22000	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)
Система очистки фильтров	ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ, МЕХАНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ		ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ, МЕХАНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ			ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ, МЕХАНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ			
Входной патрубок, Ø мм.	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Объем бака, л.	75	75	75	75	20 M LONGOPAC*	20 M LONGOPAC*	20 M LONGOPAC*	75	100
Размеры, см.	80 x 60 H 165 cm	80 x 60 H 165 cm	80 x 63 H 165 cm	80 x 63 H 165 cm	80 x 60 H 175 cm	80 x 60 H 175 cm	80 x 60 H 175 cm	80 x 63 H 180 cm	118 x 63 H 169 cm
Вес, кг.	90	90	126	126	107	107	107	151	205

МАРКИРОВКА	DWSM 50 Ventury Z22	DWSM 50 Ventury HEPA Z22	DWSM 75 Ventury Z22	DWSE 2235M Z22	DWSE 2235T Z22	DWSE 2635M HEPA Z22	DWSM LP Ventury Z22	DWSE 2635T HEPA Z22	DWSL 2650T Z22
Мощность, кВт.	Ventury	Ventury	Ventury	2,2	2,2	2,6	Ventury	2,6	2,6
Параметры подключения	4-6 Бар / 1,5 м3в мин	4-6 Бар / 1,5 м3в мин	4-6 Бар / 1,5 м3в мин	230V 50Hz	400V 50-60Hz 3P+N-E	230V 50Hz	4-6 Бар / 1,5 м3в мин	400V 50-60Hz 3P+N-E	400V 50 Hz
Воздушный поток, м³/ч	380	380	380	320	320	320	380	320	320
Разряжение номинальное, мБар.	350	350	350	220	260	220	350	260	260
Разряжение МАХ, мБар	350	350	-	320	320	320	320	320	320
Площадь фильтра, см²	17000	17000	22000	9000	9000	9000	12000	9000	12000/MAXI 17000
Класс фильтрации	M (1 мкм)	M (1мкм)+H (0,18мкм)	M (1 мкм)	M (1 мкм)	M (1 мкм)	H (0,18 мкм)	M (1 мкм)	H (0,18 мкм)	M (1 мкм)
Система очистки фильтров	ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ, МЕХАНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ		ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ		ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ		ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ		
Входной патрубок, Ø мм.	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Объем бака, л.	50	50	75	35	35	35	20 M LONGOPAC*	35	50
Размеры, см.	60 x 80 H 115 cm	60 x 80 H 115 cm	60 x 80 H 148 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	62 x 50 H 127 cm	80 x 60 H 130 cm
Вес, кг.	64	64	115	72	72	72	87	72	85
ATEX	II 3GD T 135°C	II 3GD T 135°C	II 3GD T 135°C	II 3GD EEx nA II T4 / T135°C IP65	II 3GD EEx nA II T4 / T135°C IP65	II 3GD EEx nA II T4 / T135°C IP65	II 3GD T 135°C	II 3GD EEx nA II T4 / T135°C IP65	II 3GD EEx nA II T4 / T135°C IP65

## 3 Промышленные пылесосы специального назначения



МАРКИРОВКА	DLRM 180M	DLRM 30120T	DLRM 22120M	DLRM 30120T Z22	DLRM 22120M Z22	DLRM 55120T AF	DLRM 55120T HD</
------------	-----------	-------------	-------------	-----------------	-----------------	----------------	------------------