Изменение № 3 ГОСТ 10280—83 Пылесосы электрические бытовые. Общие технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 03.10.90 № 2611

Дата введения 01.01.91

Пункт 2.2. Третий, четвертый абзацы. Исключить слова: «и удельной массы»; таблицу 1 изложить в новой редакции (см. с. 56).

Пункт 3,15. Заменить ссылку: ГОСТ 7396—85 на ГОСТ 7396,0—89 и ГОСТ 7396,1—89.

Пункты 5.3, 5.9. Заменить ссылку: СТ СЭВ 4921—84 на ГОСТ 27805—88.

Пункт 6.6.2. Заменить слова: «арт. 3606» на «арт. 3054».

Пункт 6.9. Третий абзац изложить в новой редакции: «При приемосдаточных испытаниях падение давления (разрежение) измеряют путем герметичного присоединения пылесоса без шланга-воздухопровода и (или) штанги к вакуумметру, при этом допускается применение вакуумметра класса точности 2,5».

(Продолжение см. с. 56)

Таблица 1

												_	
Типоразмер пылесоса	Код ОКП	Номинальная потре- бляемая мощ- ность, Вт	Пылеочисти- тельная спо- собность, %		Время очн о нки, с, не более		анный овой о.А.	крати. сние ви- скорос- солее	ая спе- ковре*,	кПа,	п ыл е- не	духа, не_менее	Contec
			на полу	на ковре*	на полу	на ковре*	Корректированный уровень звуковой мощности, дБА, не более	Среднее квадрати- ческое значение и брационной скорс ти, мм/с, не боле	Нитесборочна собность на 1%, не менее	Разрежсние, не ме н ее	BMecTEMOCTE coopHERS, F, NeHee	Расход воздуха, 10—4 м³/с, не ме	Масса, кг, не
ПР-70	5156112300	70		_		_	78 75	1 <u>5</u>		$\frac{1,60}{2,00}$		50	1,00
ПР-100	5156112300	100	$\frac{70}{75}$	€0	110	120 110	78 75	1 <u>5</u>	55	3,50 4,00	70	9 0	1,60
ПР-140	5156112300	140	80	<u>65</u> 67	100	100	<u>78</u> 75	1 <u>5</u>	70	7,50	70	100	2,30
ПР-280	5156112300	280	$\frac{75}{84}$	<u>60</u> 65	95 85	120 110	78	1 <u>5</u>	72	8,00 9,40	125	140	2,70
ПР-400	5156112400	400	90 95	78 83	85 EO	110 105	<u>78</u> 75	1 <u>5</u>	85	$\frac{11,00}{11,40}$	275	19 0	3,50
ПН-400	5156111200	400	90 95	78 83	85 80	110 105	78 75	1 <u>5</u>	85	11,00	275	150	4,90
ПН-600	5156111100	600	<u>95</u>	78 83	78 75	<u>100</u> 95	80 76	15 5	85	13,00 13,50	400	250	7 ,2 0

Продолжение

Типоразмер пылесоса	Қод ОҚП	Номинальная потребляемая мощность. Вт	Пылеочисти- тельная спо- собность, %		Время очист- ки, с, не более		ированный звуковой и, дБА,	адрата- сеорос- е более	чизя спо- а ковре*,	κПа,	пыле- це	духа, не менее	не более
			на полу	на ковре*	на полу	на ковре*	Корректиров уровень звум мощности, д не более	Среднее ква ческое значе брацяонной ти, мм/с, не	Нитесборочи собность на %, не менее	Разрежен и е, не менее	Вместимость сборника, г, менее	Расход возду 10—4 м в/с, н	Масса, кг, н
ПП-800	5156111300	800	90 95	83 85	75 70	1 <u>00</u> <u>95</u>	<u>80</u> 76	5	90	$\frac{14,00}{15,00}$	500	320	10,00
1111 1000	51(6111400	1000	95	85	65	85	76	5	95	15,50	5 00	340	10,00
!		j	<u> </u>		}	1						\	

^{*} Рекомендуемые значения.

Примечания:

(Продолжение см. с. 58)

^{1.} В числителе приведены значения параметров для пылесосов поставленных на производство до 01.01.88 2. Требования к пылесосам специального назначения с номинальной потребляемой мощностью менее 70 Вт устанавливают в технических условиях на пылесос конкретного типа.

(Продолжение изменения к ГОСТ 10280-83)

Приложение 2 (кроме наименования) изложить в новой редакции:

Указатель заполнения пылесборника пылью Устройство для автоматического отключения двигателя при заполнении пылесоса пылью Устройство для регулирования мощности электродвигателя Устройство автоматической намотки шнура Устройство для прессования выли Дополнительный фильтр и устройство для его установки и применения Устройство для очистки фильтра от пыли Устройство электронного управления с датчиком постоянного расхода воздуха Устройство для рассенвания или изменения направления воздушного потока Поворотная насадка для подключения шланга	Значение поправочного коэффициента для массы пылесоса по табл 1				
Устройство для автоматического отключения двигателя при заполнении пылесоса пылью Устройство для регулирования мощности электродвигателя Устройство автоматической намотки шнура Устройство для прессования выли Дополнительный фильтр и устройство для его установки и применения Устройство для очистки фильтра от пыли Устройство электронного управления с датчиком постоянного расхода воздуха Устройство для рассенвания или изменения направления воздушного потока	1,005				
теля при заполнении пылесоса пылью Устройство для регулирования мощности электро- двигателя Устройство автоматической намотки шнура Устройство для прессования выли Дополнительный фильтр и устройство для его ус- тановки и применения Устройство для очистки фильтра от пыли Устройство электронного управления с датчиком постоянного расхода воздуха Устройство для рассенвания или изменения направ- ления воздушного потока	2,500				
Устройство для регулирования мощности электродвигателя Устройство автоматической намотки шнура Устройство для прессования выли Дополнительный фильтр и устройство для его установки и применения Устройство для очистки фильтра от пыли Устройство электронного управления с датчиком постоянного расхода воздуха Устройство для рассенвания или изменения направления воздушного потока	1,010				
двигателя Устройство автоматической намотки шнура Устройство для прессования выли Дополнительный фильтр и устройство для его установки и применения Устройство для очистки фильтра от пыли Устройство электронного управления с датчиком постоянного расхода воздуха Устройство для рассенвания или изменения направления воздушного потока	1,010				
Устройство автоматической намотки шнура Устройство для прессования выли Дополнительный фильтр и устройство для его установки и применения Устройство для очистки фильтра от пыли Устройство электронного управления с датчиком постоянного расхода воздуха Устройство для рассеивания или изменения направления воздушного потока	1,050				
Устройство для прессования выли Дополнительный фильтр и устройство для его установки и применения Устройство для очистки фильтра от пыли Устройство электронного управления с датчиком постоянного расхода воздуха Устройство для рассенвания или изменения направления воздушного потока	1,050				
Дополнительный фильтр и устройство для его установки и применения Устройство для очистки фильтра от пыли Устройство электронного управления с датчиком постоянного расхода воздуха Устройство для рассемвания или изменения направления воздушного потока	1,010				
тановки и применения Устройство для очистки фильтра от пыли Устройство электронного управления с датчиком постоянного расхода воздуха Устройство для рассемвания или изменения направ- ления воздушного потока	1,010				
Устройство для очистки фильтра от пыли Устройство электронного управления с датчиком постоянного расхода воздуха Устройство для рассенвания или изменения направ- ления воздушного потока	1,005				
Устройство электронного управления с датчиком постоянного расхода воздуха Устройство для рассенвания или изменения направления воздушного потока	1,010				
постоянного расхода воздуха Устройство для рассенвания или изменения направ- ления воздушного потока	1,010				
Устройство для рассенвания или изменения направ- ления воздушного потока	1,100				
ления воздушного потока	1,100				
Поворотная насадка для подключения шланга	1,040				
riobopornan nacadna don nodimioscitan ilinalia	1,020				
Устройство для хранения принадлежностей внутри	1,020				
пылесоса	1,300				

(ИУС № 12 1990 г.)