

**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 27605—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 потребляемая мощность, Вт	Пылеочистительная способность, %		Время очистки, с, не более		Корректированный уровень звуковой мощности, дБА, не более	Среднее квадратическое значение брационной скорости, мм/с, не более	Нитесборочная способность на ковре*, %, не менее	Разрежение, кПа, не менее	Вместимость пылесборника, г, не менее	Расход воздуха, 10 <sup>-4</sup> м <sup>3</sup> /с, не менее	Масса, кг, не более
			на полу	на ковре*	на полу	на ковре*							
ПР-70	5156112300	70	—	—	—	—	$\frac{78}{75}$	$\frac{15}{5}$	—	$\frac{1,60}{2,00}$	—	50	1,00
ПР-100	5156112300	100	$\frac{70}{75}$	60	$\frac{110}{100}$	$\frac{120}{110}$	$\frac{78}{75}$	$\frac{15}{5}$	55	$\frac{3,50}{4,00}$	70	90	1,60
ПР-140	5156112300	140	80	$\frac{65}{67}$	100	100	$\frac{78}{75}$	$\frac{15}{5}$	70	7,50	70	100	2,30
ПР-280	5156112300	280	$\frac{75}{84}$	$\frac{60}{65}$	$\frac{95}{85}$	$\frac{120}{110}$	78	$\frac{15}{5}$	72	$\frac{8,00}{9,40}$	125	140	2,70
ПР-400	5156112400	400	$\frac{90}{95}$	$\frac{78}{83}$	$\frac{85}{80}$	$\frac{110}{105}$	$\frac{78}{75}$	$\frac{15}{5}$	85	$\frac{11,00}{11,40}$	275	190	3,50
ПН-400	5156111200	400	$\frac{90}{95}$	$\frac{78}{83}$	$\frac{85}{80}$	$\frac{110}{105}$	$\frac{78}{75}$	$\frac{15}{5}$	85	$\frac{11,00}{11,40}$	275	190	4,90
ПН-600	5156111100	600	$\frac{90}{95}$	$\frac{78}{83}$	$\frac{78}{75}$	$\frac{100}{95}$	$\frac{80}{76}$	$\frac{15}{5}$	85	$\frac{13,00}{13,50}$	400	250	7,20

(Продолжение см. с. 57)

Типоразмер пылесоса	Код ОКП	Номинальная потребляемая мощность, Вт	Пылеочистительная способность, %		Время очистки, с, не более		Корректированный уровень звуковой мощности, дБА, не более	Среднее квадратическое значение вибрационной скорости, мм/с, не более	Нитесборочная способность на ковре*, %, не менее	Разрежение, кПа, не менее	Емкость пылесборника, г, не менее	Расход воздуха, $10^{-4}$ м <sup>3</sup> /с, не менее	Масса, кг, не более
			на полу	на ковре*	на полу	на ковре*							
ПН-800	5156111300	800	$\frac{90}{95}$	$\frac{83}{85}$	$\frac{75}{70}$	$\frac{100}{95}$	$\frac{80}{76}$	5	90	$\frac{14,00}{15,00}$	500	320	10,00
ПН 1000	5156111400	1000	95	85	65	85	76	5	95	15,50	500	340	10,00

\* Рекомендуемые значения.

Примечания:

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 устанавливаются в технических условиях на пылесос конкретного типа.

(Продолжение см. с. 58)

Приложение 2 (кроме наименования) изложить в новой редакции:

Наименование элемента комфортности	Значение поправочного коэффициента для массы пылесоса по табл. 1
Указатель заполнения пылесборника пылью	1,005
Устройство для автоматического отключения двигателя при заполнении пылесоса пылью	1,010
Устройство для регулирования мощности электродвигателя	1,050
Устройство автоматической намотки шнура	1,050
Устройство для прессования пыли	1,010
Дополнительный фильтр и устройство для его установки и применения	1,005
Устройство для очистки фильтра от пыли	1,010
Устройство электронного управления с датчиком постоянного расхода воздуха	1,100
Устройство для рассеивания или изменения направления воздушного потока	1,040
Поворотная насадка для подключения шланга	1,020
Устройство для хранения принадлежностей внутри пылесоса	1,300

(ИУС № 12 1990 г.)