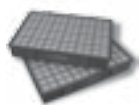


ТАБЛИЦА ПОДБОРА АКСЕССУАРОВ

Артикул	Наименование	U650	U600	U7135	U200	S450	U7146
2561	Hera filter (фильтр HEPA) /комплект 2 шт./						
2562	Active carbon filter (фильтр Угольный)						
2541	Filter matt (губка увлажняющая) /комплект 2 шт./						
A7018	Filter matt (губка увлажняющая)						
7017	Ionic Silver Stick (ионизирующий серебряный стержень)	●	●	●	●		
7531	AG+ картридж (фильтр для очистки воды с ионами серебра)	▲	▲	▲	▲		
7533	Гранулят (наполнитель для картриджа) /комплект 3 шт./	▲	▲	▲	▲		
7417	Calc OFF (очиститель накипи) /комплект 3 шт./	●	●	●	●	●	●
A7056	Прибор контроля влажности (гигростат)						
A7254	Гигрометр-термометр электронный		●		●		●
7057	Гигрометр механический		●		●		●
A7014	Hera filter (фильтр HEPA)						
A7016	Carbon filter (фильтр угольный)						

- ▲ - рекомендуемый аксессуар,
- - дополнительная опция

HEPA filter (фильтр HEPA) / комплект 2шт./
2561


Фильтры типа HEPA применяются не только в быту, но и в медицинских учреждениях и лабораториях - там, где предъявляются повышенные требования к чистоте воздуха. Фильтры HEPA улавливают 99,95 % аллергенов и загрязнителей размером свыше 0,1 мкм. Требуют замены по мере загрязнения (примерно один раз в год).

Active carbon filter (угольный фильтр)
2562


Основу фильтра составляет активированный уголь. Фильтр устраняет табачный дым, улавливает вредные газы (угарный газ, а также формальдегиды) и очищает воздух от прочих неприятных запахов и химических соединений. Угольный фильтр необходимо регулярно менять, примерно раз в 3-6 месяцев (в зависимости от загрязнения).

Filter matt (губка увлажняющая) /комплект 2шт./
2541


Увлажняющий фильтр не только эффективно увлажняет воздух, но и фильтрует его от крупных частиц (таких как пыль, волосы и т. п.). Антибактериальная пропитка препятствует размножению микробов в самом фильтре. Фильтр следует регулярно менять по мере загрязнения, примерно раз в 3-4 месяца.

Calc OFF очиститель накипи / комплект 3 шт./
A7417


Чистящее средство для удаления известковых отложений для увлажнителей воздуха Voposo Air-O-Swiss, а также других марок бытовых увлажнителей. Позволяет легко и быстро удалить известковые отложения и накипь с внутренних деталей увлажнителя. Продлевает срок службы прибора. Calc OFF подходит для всех типов увлажнителей воздуха.

AG+ картридж (фильтр для очистки воды с ионами серебра)
7531


Сменный AG+ картридж используется в ультразвуковых увлажнителях для очистки и смягчения воды. Значительное продление срока службы картриджа достигается благодаря его объему, содержащему в 2 раза больше наполнителя (ионообменной смолы). Срок службы картриджа зависит от жесткости воды и составляет в среднем 3-4 месяца. Для снижения эксплуатационных расходов предусмотрена возможность замены наполнителя, а не всего картриджа.

Гранулят (наполнитель для картриджа) / комплект 3 шт./
7533


Voposo 7533 - гранулят (наполнитель) для фильтра-картриджа Voposo 7531. Наполнитель представляет собой ионообменную смолу, состоящую из маленьких (меньше миллиметра в диаметре) шариков, изготовленных из специальных полимерных материалов, именуемых для простоты «смолой». Шарики смолы способны улавливать из воды ионы различных веществ и «впитывать» их в себя. В результате такого обмена ионами вода очищается от солей и других примесей. 3 пакетика гранулята (по 110 г).

						
2055D	2055 DR	W2055A	W1355A	E2441A	P2261	2071
						▲
						▲
						▲
				▲		
▲	▲	▲	▲	▲		●
●	●	●	●	●		●
		●	●	●		●
		●	●	●		●
					▲	
					▲	

A701B

Filter matt (губка увлажняющая)

Увлажняющая губка выполняет две основные функции:

- эффективное увлажнение воздуха;
- фильтрация воздуха от крупных загрязняющих веществ (пылевые частички, волосы, шерстинки и т.д.).

Антибактериальная пропитка препятствует размножению микробов в самом фильтре. Срок эксплуатации увлажняющей трубки Filter matt зависит от степени загрязнения и составляет в среднем 3-4 месяца.

7057

Гигрометр механический

Гигрометр 7057 представляет собой механический прибор, измеряющий уровень относительной влажности воздуха в помещении. Шкала прибора рассчитана на широкий диапазон влажности – от 20 до 100 %. Для удобства эксплуатации рекомендуемый для человека уровень влажности (45-60 %) выделен цветом.

A7264

Гигрометр-термометр электронный

Прибор используется для измерения влажности и температуры. Гигрометр измеряет текущую относительную влажность воздуха и температуру в помещении.

Особенности:

- индикация температуры и влажности
- высокая точность измерений до 0,1°C/ до 0,1°F
- выбор шкалы °C/ °F 0°C – 50°C, 70 °F – 120 °F
- функция памяти min/max температуры и влажности

7017

Ionic Silver Stick (ионизирующий серебряный стержень)

Стержень состоит из антисептических волокон с молекулами серебра. При контакте стержня с водой быстро достигается необходимая концентрация ионов серебра, которые заполняют весь объем сосуда. В результате происходит эффективное обеззараживание воды и гибель вирусов, грибков, бактерий и прочих болезнетворных микроорганизмов (всего более 650 видов). Конструкция стержня обеспечивает высокую концентрацию ионов в течение всего срока службы.

A7066

Прибор контроля влажности (гигростат)

Программируемый прибор контроля влажности. Позволяет поддерживать заданный уровень влажности в помещении, регулируя работу увлажнителя воздуха (автоматически включая и отключая его по мере необходимости). Прибор способен работать в непрерывном режиме. ЖК-дисплей отображает все основные параметры процесса. Номинальная влажность воздуха может быть задана в диапазоне от 10 до 90 %. Максимальная коммутируемая нагрузка 3680 Вт (16А).

A7014 / A7016

HEPA-фильтр и угольный фильтр

Оригинальная система фильтров состоит из HEPA-фильтра и угольного фильтра.

Фильтр типа HEPA эффективно очищает воздух от пылицы, пыли, шерсти и прочих аллергенов.

Угольный фильтр удаляет вредные газообразные вещества, табачный дым, неприятные запахи и другие вредные химические соединения.