

**НАКОПИТЕЛЬ АЛВГ-М10.001.07.00-01
П/ЭФ. (М33)****1,030.00 руб. с НДС**

Накопитель АЛВГ-М10.001.07.00-01 п/эф. (М33) для пылеулавливающих агрегатов [УВП 2000](#), УВП 3000, УВП 5000, УВП 7000 производства ЗАО "Консар" г. Саров. Размер 530x1150 мм. Объем накопителя 0,2м². Материал - полиэфирная ткань.

Изготовление до 7 дней. Производитель: ЗАО «Консар», Россия. Минимальная партия 4шт.



Tags: [Запчасти](#), [Накопители](#)

PRODUCT DESCRIPTION

Накопитель АЛВГ-М10.001.07.00-01 п/эф. (М33) предназначен для эксплуатации совместно с пылеулавливающими агрегатами [УВП 2000](#), [УВП 3000](#), [УВП 5000](#), [УВП 7000](#). Представляет собой рукав, изготовленный из износостойкого полиэфирного материала. Цвет белый. До 2016г. накопитель имел наименование АЛВГ-М33.07.00 832 x 1160 и изготавливался из брезента.

Назначение накопителя - сбор стружки, опилок, пыли втягиваемой в процессе работы пылеулавливающего агрегата. Крепление накопителя к корпусу пылеуловителя производится хомутом УВП-2000...7000 для накопителя, с крючком (М33.05.000). Хомут приобретается

отдельно.

Накопитель АЛВГ-М10.001.07.00-01 п/эф. (М33) является многоразовым, очищается путём вытряхивания скопившихся отходов во внешнюю тару. Поврежденный накопитель подлежит замене.

Размеры накопитель АЛВГ-М10.001.07.00-01 п/эф. (М33) 530 x 1150 мм.

Strujkootsos.ru является лидирующим российским поставщиком запасных частей для стружкоотсосов УВП КОНСАР всех модификаций. Заказать и купить накопитель АЛВГ-М10.001.07.00-01 можно онлайн с доставкой до Вашего города транспортной компанией. Доставка накопителя АЛВГ-М10.001.07.00-01 до транспортной компании производится бесплатно.

* Изображение Товара является ознакомительным и может отличаться от действительного. Производитель оставляет за собой право менять технические характеристики и внешний вид оборудования без предварительного предупреждения. Вся информация на данном сайте не является публичной офертой.

1

1 REVIEW FOR НАКОПИТЕЛЬ АЛВГ-М10.001.07.00-01 П/ЭФ. (М33)

Григорий Яковлев, Иркутск - 2018-03-13 20:08:54

4 out of 5

Используем данные фильтры на УВП-7000, у нас они еще брезентовые зеленые, сейчас из п/эф материала вроде делают.