

# Фильтр магистральный HRS-MFC1500, производительностью 1500 л/мин

[harrison-compressors.ru/product/filtr-magistralnyj-hrs-mfc1500-proizvoditelnostyu-1500-l-min/](https://harrison-compressors.ru/product/filtr-magistralnyj-hrs-mfc1500-proizvoditelnostyu-1500-l-min/)

4 200 руб.

☞ Для компрессоров, производительностью до 1500 л/мин

В наличии

Артикул: HRS-MFC1500 Категория: Магистральные фильтры

Магистральные фильтры служат для централизованной очистки сжатого воздуха от пыли, взвесей и других загрязнений в пневматических системах. Применение таких устройств особенно актуально для предприятий со средним и большим расходом сжатого воздуха.

Фильтры магистральные, которые обычно устанавливаются на входе в пневмосистему, позволяют повысить качество подготовки воздуха и продлить ресурс локальных фильтров-влагомаслоотделителей, устанавливаемых непосредственно перед пневмопотребителем (пневматическое оборудование, инструмент).

## Фильтр магистральный: HRS-MFC1500

- Размер частиц (микрон): 0,01
- Содержание масла (PPM): 0,001
- Начальный перепад давления (бар): 0,3
- Максимальный перепад давления (бар): 0,7
- Соединительный размер: G 3/4"-1"
- Производительность (л/мин): 1500
- Максимальное давление (бар): 16
- Размеры (Д.Ш.В.), мм: 267x243x89
- Вес (кг): 1,1



Артикул	HRS-MFC1500
Размер частиц, мкм	0.01
Содержание масла, PPM	0.001

<b>Начальный перепад давления, бар</b>	0.3
<b>Максимальный перепад давления, бар</b>	0.7
<b>Соединение</b>	G 3/4"-1"
<b>Производительность, л/мин</b>	1500
<b>Давление (макс), бар</b>	16
<b>Габариты Д.Ш.В., мм</b>	267x243x89
<b>Вес, кг</b>	1.1