

Все агрегаты М6 оснащены системой автоматической остановки по конечному давлению ПО ЦЕНЕ СТАНДАРТНОЙ ВЕРСИИ

# Mistral

Портативный компрессор высокого давления серии Mistral предназначен для заправки баллонов воздухом высокого давления.

3-х ступенчатая конструкция компрессорного блока с плавающим поршнем 3-й ступени, увеличенные теплообменники и чрезвычайно низкая частота вращения коленчатого вала обеспечивают долгий срок службы, низкую шумо- и вибронагрузку.

## Краткое описание

Уникальная система очистки воздуха с предфильтрацией коалесцирующим элементом для отделения максимального объема влаги и масла, обеспечивает увеличенный ресурс фильтрующего картриджа и снижает расходы на сервисное обслуживание агрегата.

Предназначен для небольших дайв-клубов, пейнтбольных организаций, спасательных служб и других потребителей сжатого воздуха, которым необходимы небольшие объемы сжатого воздуха.

## Технические характеристики

	Привод	Макс. раб. давление bar/psi	Произв. л/мин	Мощность привода кВт	об/мин	Габариты Д x Ш x В см	Вес кг
M6-BZ	Honda	330	103	3.6	1200	87x38x47	55
M6-EM	220В	330	103	2.2	1200	72x38x47	54
M6-ET	380В	330	103	2.2	1200	72x38x47	53
M8-BZ	Honda	330	140	4.1	1750	89x47x47	72
M8-EM	220В	330	140	3.0	1750	74x47x47	71
M8-ET	380В	330	140	3.0	1750	72x38x47	70

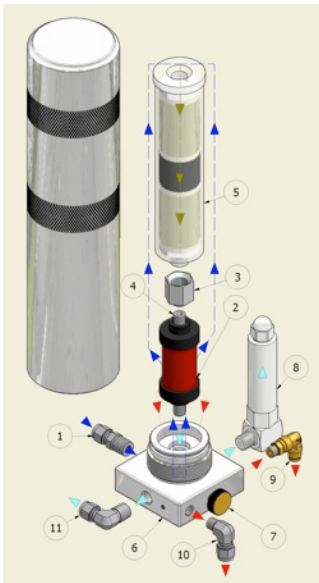


Схема системы фильтрации

Комплектация и дополнительные опции	Электро	Бензо
Пусковой тумблер с термозащитой от перегрузки	стандарт	не доступно
Всасывающий фильтр тонкой очистки	стандарт	стандарт
Клапан поддержания давления/невозвратный клапан	стандарт	стандарт
Фильтрующая система повышенной емкости с предфильтрацией коалесцирующим элементом	стандарт	стандарт
Увеличенные теплообменники из нержавеющей стали после каждой ступени	стандарт	стандарт
Предохранительные клапаны после каждой ступени	стандарт	стандарт
Зарядный шланг длиной 1.2 метра со штуцером DIN и скобой Yoke в комплекте	стандарт	стандарт
Счетчик моточасов	стандарт	не доступно
Манометр конечного давления	стандарт	стандарт
Система ручного слива конденсата	стандарт	стандарт
Система автоматической регулировки натяжки приводного ремня	стандарт	стандарт
Система автоматической остановки по конечному давлению	опция	опция
Система автоматического слива конденсата с дублирующей ручной системой	опция	опция
Комплект дооснащения для одновременной зарядки на два диапазона давления 225/330 бар	опция	опция
Дооснащение внешней емкостью для сбора конденсата с кронштейном	опция	опция

