

Технические характеристики

Airtester MP

для сжатого воздуха (среднего давления) до 10 бар (1000 кПа)



Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астана (7172)727-132 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)7-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Симферополь (3652)67-13-56 Симоненск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)22948-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Технические характеристики

Измерительный стенд

Рабочая среда	:	воздух	
Максимальное давление	:	2 - 10 бар (200 - 1000 кПа)	
Расход		Регулируемый от 0,2 до 3 л/мин.	
		Измерительная трубка расходомера (ротаметра) имеет метки требуемого для анализов расхода:	
		0,3 л/мин – черная	
		1,0 л/мин – синяя	
		2,0 л/мин – красная	
Вес (с чемоданом)	:	3,1 кг	
Габаритные размеры	:	Д=330 мм, Ш=250 мм, В=170 мм	

Индикаторные трубки

Тип	Диапазон измерения	Объемный расход (л/мин)	Время измерения (мин)
СО (угарный газ)	5 – 70 ppm	0,3	5
CO-HP			
		черная метка	
CO ₂ (углекислый газ)	100 2000 ppm	0,3	5
CO ₂ -HP		черная метка	
Окислы азота	0,2 2,5 ppm	0,3	5
$(NO+NO_2)$	0,5 6,0 ppm	0,3	10
NitrHP		черная метка	
Масло	Метка "а"		
Oil-HP	0,5 или 0,3 мг/м³	2,0	12,5 или 30
	Метка "b"	красная метка	
	1,0 или 0,5 мг/м³		
Пары воды	100 1000 мг/м³	1,0	3
H ₂ O-MP		синяя метка	



Все вышеописанные индикаторные трубки могут также использоваться с MSA Airtester-HP (Арт. № D3188701). Указанный измерительный стенд предназначен для измерения сжатого воздуха высокого давления (HP) до 300 бар из баллонов или подаваемого компрессорами высокого давления.

Для измерения содержания паров воды также имеются индикаторные трубки MSA H_2O -HP (Арт. № D5085849) с диапазоном измерения 5 ... 160 мг/м³.

Индикаторные трубки для измерения содержания других опасных веществ в сжатом воздухе поставляются по запросу.

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)22948-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93