



**Автоматические барабаны
с пружинным приводом**

Модель барабана	1000 нержавеющая сталь	1000 FE сталь с на- пылением
Допустимые диаметры шланга	1/4" - 3/8" - 1/2"	
Длина шланга в метрах	15 м 1/2"	
Рабочее давление	200 бар	200 бар
Рабочая температура	90°c	
Резьба на входе	1/2" M	
Резьба на выходе	1/2" F	
Вес	13 кг	
Упаковочные размеры	280x610x540 мм	
Материал боковин и трубки	AISI 304	Углеродистая сталь
Материал вала и вращающегося соединения	AISI 303	Углеродистая сталь
Материал основной пружины	Углеродистая сталь	
Может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия	
Стандартная комплектация	Амортизатор шланга (1/4", 3/8" - 1/2") и патрубок (3/8" - 1/2")	
Поворотный кронштейн для барабана	ST 15	



Модель барабана	1100 нержавеющая сталь	1100 FE сталь с на- пылением
Допустимые диаметры шланга	1/4" - 3/8" - 1/2"	
Длина шланга в метрах	20 м 1/2"	
Рабочее давление	200 бар	200 бар
Рабочая температура	90°c	
Резьба на входе	1/2" M	
Резьба на выходе	1/2" F	
Вес	18 кг	
Упаковочные размеры	280x610x540 мм	
Материал боковин и трубки	AISI 304	Углеродистая сталь
Материал вала и вращающегося соединения	AISI 303	Углеродистая сталь
Материал основной пружины	Углеродистая сталь	
Может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия	
Стандартная комплектация	Амортизатор шланга (1/4", 3/8" - 1/2") и патрубок (3/8" - 1/2")	
Поворотный кронштейн для барабана	ST 20	





**Автоматические барабаны
с пружинным приводом**

Модель барабана	1200 нержавеющая сталь	1200 FE сталь с на- пылением
Допустимые диаметры шланга	3/4" 1"	
Длина шланга в метрах	12 м 3/4", 8 м 1"	
Рабочее давление	20 бар	20 бар
Рабочая температура	90°c	
Резьба на входе	1" М	
Резьба на выходе	3/4" - 1" М	
Вес	14 кг	
Упаковочные размеры	280x610x540 мм	
Материал боковин и трубки	AISI 304	Углеродистая сталь
Материал вала и вращающегося соединения	AISI 303	Углеродистая сталь
Материал основной пружины	Углеродистая сталь	
Может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия	
Стандартная комплектация	Ограничитель с ниппелями (3/4" - 1")	
Поворотный кронштейн для барабана	ST 20	



Модель барабана	3500 нержавеющая сталь	3500 FE сталь с на- пылением
Допустимые диаметры шланга	1/4"- 3/8"- 1/2"	
Длина шланга в метрах	35 м 1/2"	
Рабочее давление	200 бар	200 бар
Рабочая температура	90°c	
Резьба на входе	1/2" М	
Резьба на выходе	1/2" F	
Вес	28 кг	
Упаковочные размеры	340x610x640 мм	
Материал боковин и трубки	AISI 304	Углеродистая сталь
Материал вала и вращающегося соединения	AISI 303	Углеродистая сталь
Материал основной пружины	Углеродистая сталь	
Может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия	
Стандартная комплектация	Амортизатор шланга (1/4", 3/8" - 1/2") и патрубок (3/8" - 1/2")	
Поворотный кронштейн для барабана	ST 30	





**Автоматические барабаны
с пружинным приводом**

Модель барабана	3501 нержавеющая сталь	3501 FE сталь с на- пылением
Допустимые диаметры шланга	3/4" 1"	
Длина шланга в метрах	20 м 3/4", 8 м 1"	
Рабочее давление	20 бар	20 бар
Рабочая температура	90°С	
Резьба на входе	1" М	
Резьба на выходе	3/4" - 1" М	
Вес	28 кг	
Упаковочные размеры	340x610x640 мм	
Материал боковин и трубки	AISI 304	Углеродистая сталь
Материал вала и вращающегося соединения	AISI 303	Углеродистая сталь
Материал основной пружины	Углеродистая сталь	
Может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия	
Стандартная комплектация	Ограничитель с ниппелями (3/4" - 1")	
Поворотный кронштейн для барабана	ST 30	



Модель барабана	6000 нержавеющая сталь	6000 FE сталь с на- пылением
Допустимые диаметры шланга	1/4" - 3/8" - 1/2"	
Длина шланга в метрах	60 м 1/2"	
Рабочее давление	200 бар	200 бар
Рабочая температура	90°С	
Резьба на входе	1" М	
Резьба на выходе	1/2" F	
Вес	50 кг	
Упаковочные размеры	600x600x600 мм	
Материал боковин и трубки	AISI 304	Углеродистая сталь
Материал вала и вращающегося соединения	AISI 303	Углеродистая сталь
Материал основной пружины	Углеродистая сталь	
Может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия	
Стандартная комплектация	Амортизатор шланга (1/4", 3/8" - 1/2") и патрубков (3/8" - 1/2")	





**Автоматические барабаны
с пружинным приводом**

Модель барабана	6001 нержавеющая сталь	6001 FE сталь с на- пылением
Допустимые диаметры шланга	3/4" 1"	
Длина шланга в метрах	40 м 3/4", 30 м 1"	
Рабочее давление	20 бар	20 бар
Рабочая температура	90°С	
Резьба на входе	1" М	
Резьба на выходе	3/4" - 1" М	
Вес	51 кг	
Упаковочные размеры	600x600x600 мм	
Материал боковин и трубки	AISI 304	Углеродистая сталь
Материал вала и вращающегося соединения	AISI 303	Углеродистая сталь
Материал основной пружины	Углеродистая сталь	
Может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия	
Стандартная комплектация	Ограничитель (3/4" - 1")	



Модель барабана	825 нержавеющая сталь	825 FE сталь с на- пылением
Допустимые диаметры шланга	3/8"- 1/2"	
Длина шланга в метрах	25 м 1/2"	
Рабочее давление	200 бар	200 бар
Рабочая температура	90°С	
Резьба на входе	1/2" М	
Резьба на выходе	1/2" F	
Вес	18 кг	
Упаковочные размеры	280x610x540 мм	
Материал боковин и трубки	AISI 304	Углеродистая сталь
Материал вала и вращающегося соединения	AISI 303	Углеродистая сталь
Материал основной пружины	Углеродистая сталь	
Может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия	
Стандартная комплектация	Амортизатор шланга (3/8" - 1/2") и патрубок (3/8" - 1/2")	
Поворотный кронштейн для барабана	ST 20	





**Автоматические барабаны
с пружинным приводом**

Модель барабана	5000 нержавеющая сталь	5000 FE сталь с на- пылением
Допустимые диаметры шланга	3/4" 1"	
Длина шланга в метрах	30 м 3/4", 25 м 1"	
Рабочее давление	20 бар	20 бар
Рабочая температура	90°С	
Резьба на входе	1" М	
Резьба на выходе	3/4" - 1" М	
Вес	40 кг	
Упаковочные размеры	550x570x630 мм	
Материал боковин и трубки	AISI 304	Углеродистая сталь
Материал вала и вращающегося соединения	AISI 303	Углеродистая сталь
Материал основной пружины	Углеродистая сталь	
Может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия	
Стандартная комплектация	Ограничитель (3/4" - 1")	
Поворотный кронштейн для барабана	ST 50	



Модель барабана	6300 нержавеющая сталь	6300 FE сталь с на- пылением
Допустимые диаметры шланга	1/4"	
Длина шланга в метрах	100 м 1/4"	
Рабочее давление	200 бар	200 бар
Рабочая температура	90°С	
Резьба на входе	1/2" М	
Резьба на выходе	1/2" F	
Вес	60 кг	
Упаковочные размеры	600x600x600 мм	
Материал боковин и трубки	AISI 304	Углеродистая сталь
Материал вала и вращающегося соединения	AISI 303	Углеродистая сталь
Материал основной пружины	Углеродистая сталь	
Может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия	
Стандартная комплектация	Амортизатор шланга 1/4" и пат- рубков 3/8"	





**Закрытые автоматические барабаны
с пружинным приводом**

Модель барабана	1514
Допустимые диаметры шланга	Шланг 1/4" в т.ч. из полиуретана
Длина шланга в метрах	15 м 1/4"
Рабочее давление	10 бар
Рабочая температура	40°C
Резьба на входе	1/4" М
Резьба на выходе	выходной фитинг для шланга 1/4"
Вес	7 кг
Упаковочные размеры	320x530x600 мм
Материал боковин и трубки	Нейлон + полипропилен
Материал вала и вращающегося соединения	Нейлон + хромированная бронза
Материал основной пружины	Углеродистая сталь
Может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия
Стандартная комплектация	Амортизатор шланга (1/4")



Модель барабана	1038
Допустимые диаметры шланга	Шланг 3/8" в т.ч. из полиуретана
Длина шланга в метрах	10 м 3/8"
Рабочее давление	10 бар
Рабочая температура	40°C
Резьба на входе	3/8" М
Резьба на выходе	выходной фитинг для шланга 3/8" F
Вес	7 кг
Упаковочные размеры	230x360x380 мм
Материал боковин и трубки	Нейлон + полипропилен
Материал вала и вращающегося соединения	Нейлон + хромированная бронза
Материал основной пружины	Углеродистая сталь
Может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия
Стандартная комплектация	Амортизатор шланга (3/8")





Ручные барабаны

Модель барабана	9310 нержавеющая сталь
Допустимые диаметры шланга	3/8" - 1/2"
Длина шланга в метрах	50 м 3/8" (35 м 1/2")
Рабочее давление	200 бар
Рабочая температура	90°c
Резьба на входе	1/2" M
Резьба на выходе	1/2" F
Вес	12 кг
Упаковочные размеры	330x530x630 мм
Материал боковин и трубки	AISI 304
Материал вала и вращающегося соединения	AISI 303
Может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия



Модель барабана	9320 нержавеющая сталь
Допустимые диаметры шланга	3/4" - 1"
Длина шланга в метрах	20 м 3/4" (10 м 1")
Рабочее давление	20 бар
Рабочая температура	90°c
Резьба на входе	1" M
Резьба на выходе	3/4" Штуцер
Вес	12 кг
Упаковочные размеры	330x530x630 мм
Материал боковин и трубки	AISI 304
Материал вала и вращающегося соединения	AISI 303
Может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия



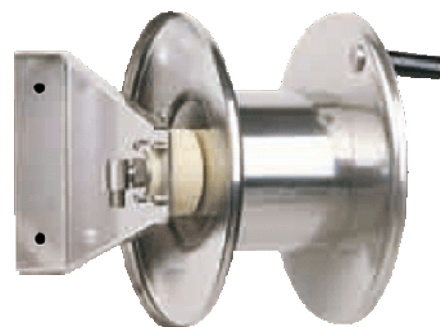


Ручные барабаны

Модель барабана	9510 нержавеющая сталь
Допустимые диаметры шланга	3/8" - 1/2"
Длина шланга в метрах	70 м 3/8" (50 м 1/2")
Рабочее давление	200 бар
Рабочая температура	90°c
Резьба на входе	1/2" М
Резьба на выходе	1/2" М
Вес	13 кг
Упаковочные размеры	330x530x630 мм
Материал боковин и трубки	AISI 304
Материал вала и вращающегося соединения	AISI 303
Может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия



Модель барабана	9000 нержавеющая сталь
Допустимые диаметры шланга	3/8" - 1/2"
Длина шланга в метрах	20 м 3/8" (16 м 1/2")
Рабочее давление	200 бар
Рабочая температура	90°c
Резьба на входе	1/2" М
Резьба на выходе	1/2" F
Вес	9 кг
Упаковочные размеры	320x400x400 мм
Материал боковин и трубки	AISI 304
Материал вала и вращающегося соединения	AISI 303
Может быть использован для передачи	Воздушно-капельная химия
Стандартная комплектация	Патрубок (3/8" - 1/2")



Вместе с барабанами
используют пистолеты для распыления воды и шланги.

