

SAPI Пескоструйные аппараты Размеры бака

Тип	Диаметр.	Высота	Давление макс	Подключение
Mammut 25 l	300 мм	700 мм	8 бар	1/2»
Mammut 60 l	360 мм	1.130 мм	12 бар	1»
Mammut 100 l	490 мм	1.130 мм	12 бар	1»
Mammut 200 l	600 мм	1.360 мм	12 бар	1 1/4»

SAPI Таблица расхода воздуха на соплах

Таблица расхода воздуха для сопел пескоструйных аппаратов SAPI

Таблица расхода воздуха:

Указанные значения основываются на фактическом давлении на входе канала сопла, т.е. при длине шланга

10 метров с внутренним диаметром 16 мм и с коротким соплом SAPI.

Фактическое рабочее давление воздуха:

Диаметр сопла (у сопел Вентури наименьший диаметр) в мм.

Расход воздуха в литрах в минуту

	Ø 3 мм	4 мм	5 мм	6 мм	7 мм	8 мм	10 мм	12 мм
4 бар	300	550	940	1250	1700	2220	3470	5150
5 бар	380	670	1050	1500	2050	2680	4180	6020
6 бар	440	780	1230	1760	2400	3140	4900	7060
7 бар	500	890	1400	2000	2730	3560	5560	8010
8 бар	560	1000	1560	2250	3070	4010	7580	9020