

## VENTURI

Максимальное давление 250 бар

В основу этого устройства, предназначенного для установки в конце всасывающей трубы, заложен принцип «Вентури», что позволяет всасывать жидкие вещества, глинистый раствор, а также камни - с глубин в диапазоне от 10 до 18 метров. Глубина всасывания изменяется, в зависимости от плотности жидкости и давления воды, протекающей внутри устройства. В наличии имеется также всасыватель Venturi промежуточного размера, для глинистого раствора, предназначенный для использования в средней колонне. Устройство типа 5100.00 (Jet Vac) крепится к любой переносной моечной установке с соплами, работающей на воде, для быстрого выкачивания (под действием вакуума) жидкости и мусора из затопленных подвальных помещений, водосборных колодцев, плавательных бассейнов, со строительных площадок, из ям автомобильной мойки и т.д.



Арт	Название	Входное отверстие		Вставки Кол-во и тип	Размер ДхДл	Вес (кг)	Мин. расход (л/мин)
5100.00	Выходное устройство Вентури	1" 1/4		1	120x150	1,5	15
5100.10	Выходное устройство Вентури	DN 80 - 3"	Ш резьба	3хAP2	150x270	4,4	80
5100.12	Выходное устройство Вентури	DN 100-4"	Ш резьба	3хAP2	170x290	5,5	90
5110.01	Промежуточное устройство Вентури	DN 80 - 3"	Ш резьба	3хAP2	150x350	5,5	80
5110.02	Промежуточное устройство Вентури	DN 100-4"	Ш резьба	3хAP2	170x370	6,7	90

Шарнирные соединения заказывают отдельно Арт Название

- 221403 «Ш» шаровой шарнир DN 80, 3" Г резьба
- 221404 «Ш» шаровой шарнир DN 100, 4" Г резьба
- 221303 «Г» шаровой шарнир DN 80,3" Г резьба
- 221304 «Г» шаровой шарнир DN 100,4" Г резьба