

КОММУНАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ДОЖДЕПРИЕМНИКОВ ЛИВНЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ



Машины для очистки дождеприемников ливневой канализации представляют собой машину для очистки дождеприемников, септических ям и остальных накопителей полужидких материалов. Машина работает по принципу вакуумного всасывания, а для более легкого использования на ней установлены и дополнительные устройства для всасывания с помощью стрелы.

Вакуумная проводка состоит из вакуум насоса, трубопровода и шланговой проводки, отложителя, шарикового ограничителя уровня, продленной «руки» и всасывающего клапана на крышке резервуара. Система кранов обеспечивает работу насоса как компрессора, т.е. помогает разгрузку объема ила через клапан на крышке резервуара. Насос имеет тройное предохранение от заливки нечистотами.

При опорожнении содержания, резервуар работает по принципу самосвала. Всасывающая рука разворачивается в ручную и укрепляется в рабочем положении пневматическими тормозами, а вторым пневматическим цилиндром открывается, т.е. закрывается всасывание. Гидравлическими цилиндрами осуществляется продление (сокращение) и подъем (опускание) всасывающей руки. На самой руке находятся все необходимое дистанционное управление, так же как и на пульте управления.

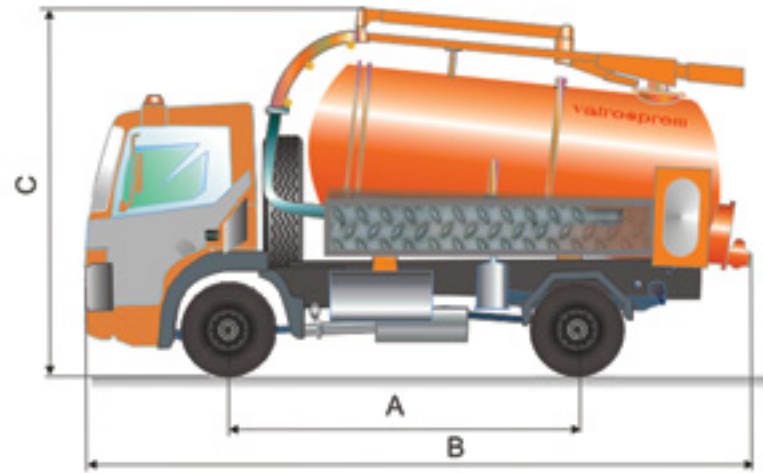
Гидравлическое продление 1350 мм

Гидравлический подъем 1500 мм

Ручное разворачивание около 300°

Назывное отверстие НО 100

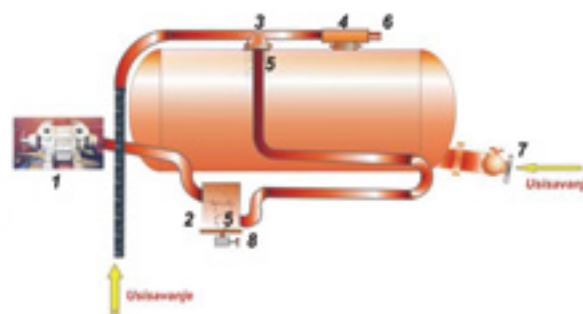
При очистке септических ям всасывающая рука закрывается, а на задней крышке устанавливается всасывающий шланг.



МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ДОЖДЕПРИЕМНИКОВ ЛИВНЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ
ОТ 5000 до 10000л

Надстройка	VATROSPREM				
Емкость резервуара	dm ³	5000	7000	8000	10000
Вакуум насос	VATROSPREM 36.00.00				
Несущая машина	FAP, ZASTAVA, MERCEDES, IVECO, KAMAZ, VOLVO, TATRA, MAN, FORD, AVIA				
Минимальная сила мотора	kW	96	124	170	180
UKUPNA MASA GVW	kg	12000	14000	18000	19000
A / D	mm	~ 3600	~ 4200	~ 4500	~ 4500
B	mm	~ 6300	~ 6920	~ 8000	~ 7660
C	mm	~ 3300	~ 3300	~ 3300	~ 3300

Вакуум насос тип	Макс. Мощность л/мин	Макс. вакуум
VATROSPREM F - 119	1700	95%
MORO M 9	11000	97%
RFW 200	19800	97%
JUROP PR250	25830	95%
JUROP PR530	53000	95%



Вакуум проводка

1. Вакуум насос
2. Отстойник
3. Ограничитель Уровня
4. Всасывающая рука
5. Шариковый ограничитель уровня
6. Пневматический цилиндр для закрытия руки
7. Клапан для всасывания с помощью «А» шланга
8. Клапан

* Указанные характеристики можно менять и приспособить пожеланиям покупателя.