

СТРУЙНАЯ МОЮЩАЯ ГОЛОВКА для промывки нефтехранилищ, ж/д цистерн, судов

Применима и для химической, нефтехимической,
 пищевой и др. отраслей промышленности

Технические характеристики:

- Рабочее давление – от 3 до 12 bar
- Расход – до 450 л/мин, подробнее см. рис. 1
- Дальность струи – до 31 м, подробнее см. рис. 2
- Сопла на выбор – 7, 8, 9, 10, 12 мм.
- Рабочая температура – до 90°C
- Время цикла мойки – 20 мин (сопла 8 мм, 8 bar)
- Материалы – нерж.сталь AISI 316L, пластик PEEK
- Масса – 7 кг
- Габаритные размеры - см. рис. 3
- Резьба – 1-1/2 BSP (под заказ 1-1/2 NPT и фланец)
- Сертификаты - морского регистра Ллойда, 2006/42/ЕС; ISO 12100-1:2010; ISO 9001:2015
- Имеется инструкция по эксплуатации, сборке/разборке, ведомость запчастей, комплекты запчастей
- По расходу, дальности и времени цикла имеются табличные значения



Производство – Индия

Цена – 220 000 рублей с НДС

Срок поставки – 6-8 недель

Рисунок 1.

Зависимость расхода (л/мин)
 от давления (bar)

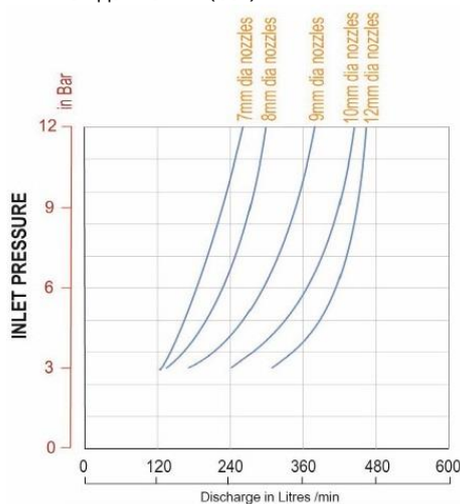


Рисунок 2.

Зависимость дальности струи (м)
 от давления (bar)

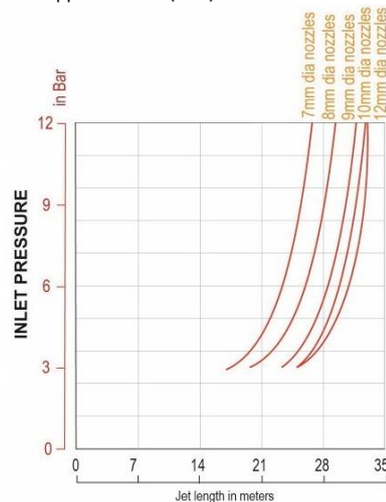


Рисунок 3.

Габаритные размеры, мм

