

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ПОМПА С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ КОРПУСОМ

модель S310

(сливной рукав – 32 мм)

Данная помпа разработана специально для откачки воды из узких отверстий, таких как 100 мм колодцы, трюмы.

Типичная сфера применения: откачки воды из шпуров, колодцев, отсеков плав. средств.



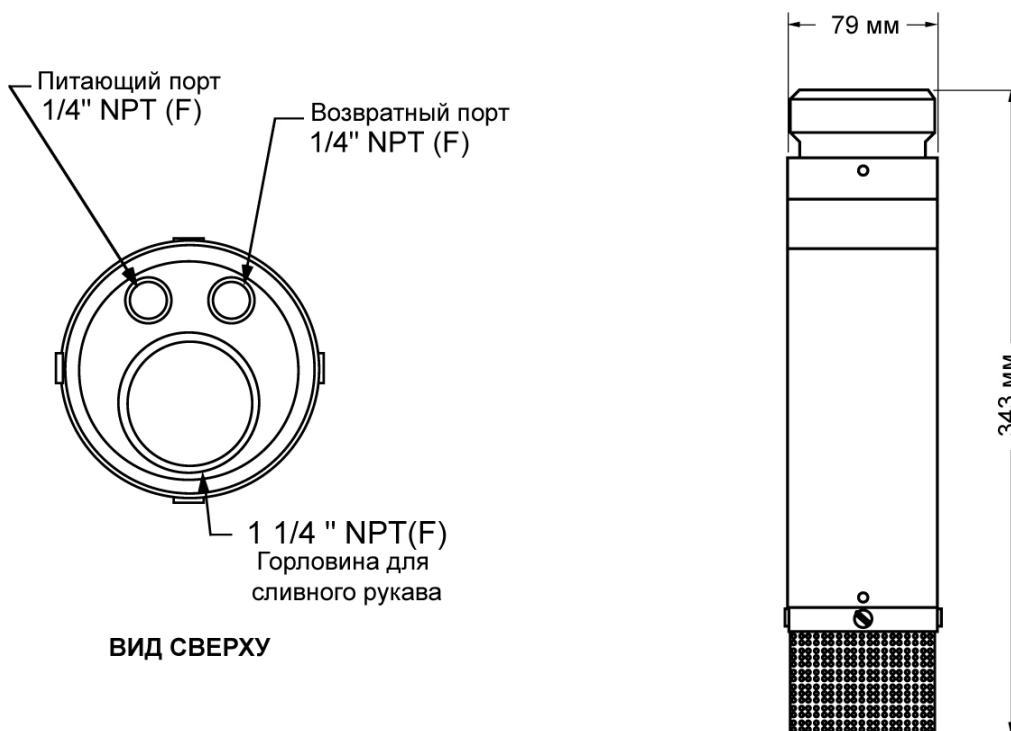
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Компактные размеры корпуса
- Регулируемая производительность
- Электробезопасность
- Модификация корпуса из нержавеющей стали
- Источником питания могут служить гидравлические станции с бензиновым, дизельным или электрическим двигателем или другие гидравлические источники питания с открытым центром с потоком гидравлической жидкости до 19 л/мин.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вес:.....	4 кг
Высота.....	343 мм
Макс. диаметр корпуса.....	79 мм
Горловина для сбросового рукава.....	32 мм, NPT (F)
Штуцеры под БРС.....	1/4" NPT(F)
Корпус.....	нержавеющая сталь
Вал.....	нержавеющая сталь
Лопасть.....	нержавеющая сталь
Корпус гидромотора.....	алюминий
Всасывающий/сбросовой кожух.....	алюминий
Уплотнение вала.....	графит/керамика(стн)
Эластомер.....	Буна Н
Гидравлическое масло.....	214-320 s.u.s. @ 100 °F (64 °C)
Поток масла.....	макс. 19 л/мин
Рабочее давление.....	макс. 102 bar
Источник питания.....	гидравлич. система с открытым центром

S310 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



S310 ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

