

## 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.



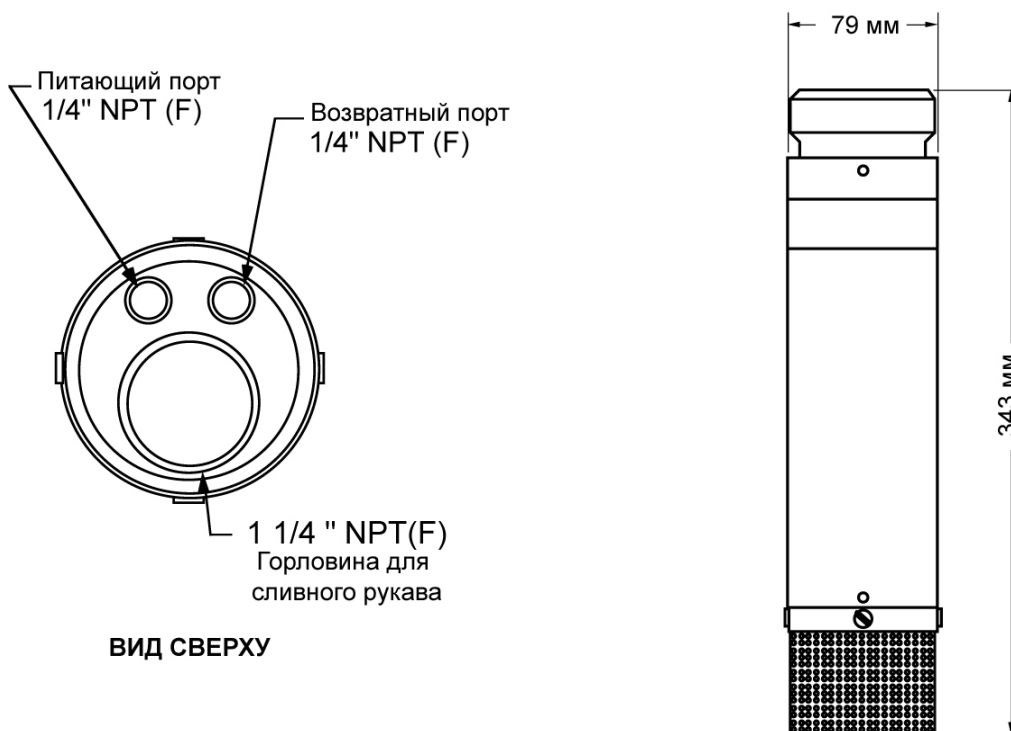
### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 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, 1-1/4" NPT (F)
Макс. размер твердых частиц:	.....1,5 мм
Штуцеры под БРС:	.....1/4" NPT(F)
Корпус:	.....нержавеющая сталь
Вал:	.....нержавеющая сталь
Лопасть:	.....нержавеющая сталь
Корпус гидромотора:	.....алюминий
Всасывающий/сбросовый кожух:	.....алюминий
Уплотнение вала:	.....графит/керамика(стн)
Эластомер:	.....Буна Н
Гидравлическое масло:	.....214-320 s.u.s. @ 100 °F (64 °C)
Поток масла:	.....макс. 23 л/мин
Рабочее давление:	.....макс. 122 bar
Источник питания:	.....гидравлич. система с открытым центром

## S310 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## S310 ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

