

## Насос поршневой буровой НБТ-375



Предназначен для нагнетания рабочих жидких сред при бурении, освоении и других промывно-продавочных работах в нефтяных и газовых скважинах.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ ОБОРУДОВАНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Мощность насоса, кВт (л.с.)	375 (500)
Длина хода поршня, мм	200
Габаритные размеры, мм	2465 x 1234 x 1216
Масса, кг	4000

### ДАВЛЕНИЕ И ОБЪЕМНАЯ ПОДАЧА НАСОСА

ОБОЗНАЧЕНИЕ МОДИФИКАЦИИ	ДИАМЕТР ПОРШНЯ, ММ	НАИБОЛЬШЕЕ ДАВЛЕНИЕ, МПА, ПОДАЧА, Л/СЕК.	НАИБОЛЬШАЯ ИДЕАЛЬНАЯ ПОДАЧА, Л/СЕК., ПРИ 160 ОБ/МИН
НБТ-375x40(Л)	100	40/9,4	15,04
НБТ-375x32(Л)	115	32/11,25	17,98
НБТ-375x25(Л)	127	25/13,19	21,09
НБТ-375x20(Л)	140	20/15,28	24,45