

Переносная мотопомпа для эжекторов ЭУ-100, 150 и 300



Переносная мотопомпа для эжекторов ЭУ-100, 150 и 300 предназначена для подачи напора воды в ствол грунтоуборочного эжектора.

Одновременно, возможно и использование мотопомпы под задачи:

- Перекачка воды из емкости в емкость
- Откачка воды из колодцев, подвалов, орошения или полива
- и для других подобных задач

Мотопомпа соответствует требованиям ГОСТ Р 53332-2009 и сертифицирована ФГБОУ ВО "Академия ГПС Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий". Компактные размеры мотопомпы позволяют при транспортировке разместить ее на одном европоддоне, соответствующем международному стандарту EUR, а также ГОСТ 9557-87.

Мотопомпа пожарная отличается от мотопомп общего назначения мощным напором, высокой производительностью, надежностью и удобством эксплуатации.

В мотопомпе используется теплообменник с принудительной подачей заборной воды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная подача насоса	20 л/с
Номинальный напор	Не менее 100 м
Подача при максимальной геометрической высоте всасывания	Не менее 10 л/с
Максимальная геометрическая высота всасывания	7,5 м
Номинальная геометрическая высота всасывания	3,5 м
Содержание и размер механических примесей	До 0,5 %, не более 3 мм
Тип насоса - НП-20/100	Центробежный, двухступенчатый, консольный
Тип системы водозаполнения	Вакуумная, автоматическая
Тип вакуумного насоса	Диафрагменный
Количество и условный диаметр всасывающих и напорных патрубков	Всасывающий - 1 шт. x 100 мм Напорные - 2 шт. x 65 мм
Время заполнения с максимальной геометрической высоты всасывания	Не более 40 с
Максимальное рабочее давление на входе в насос	0,6 МПа
Максимальное рабочее давление на выходе из насоса	1,5 МПа
Тип приводного двигателя	Четырехтактный бензиновый карбюраторный
Модель двигателя	ВАЗ 21083
Тип системы запуска двигателя	Электростартер
Системы охлаждения	Жидкостная принудительная

Номинальная мощность при частоте вращения коленчатого вала 5500 об/мин	55 кВт/75 л с
Емкость съемного топливного бака	20 л
Расход топлива при работе в номинальном режиме	8,6 л/ч, бензин АИ – 92
Габаритные размеры, длина х ширина х высота	1300 х 780 х 930 мм
Масса (сухая)	215 кг
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	У, категория размещения 1 (-40°C + 40°C)

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Мотопомпа
2. Паспорт, руководство по эксплуатации
3. Комплект ЗИП

ДОПОЛНИТЕЛЬНО КОМПЛЕКТУЮТСЯ

1. Грунтоуборочными эжекторами ЭУ-100 и ЭУ-150 АКВАТ, в зависимости от задач Заказчика



ООО «АКВАИРИ» официальный дилер АО «КАМПО» на территории РФ (договор № 9/2021-К)