

УСТАНОВКА НАСОСНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ УНП -160x40

Харьковский завод транспортного оборудования
61102, Украина, г. Харьков, ул. Достоевского, 3
тел/факс.: (0572) 52-41-17, : тел.:(0572) 51-40-72



Установка насосная передвижная УНП-160x40 предназначена для нагнетания рабочих жидкостей при цементировании скважин в процессе бурения и капитального ремонта, а также при проведении других промывно-продавочных работ на нефтяных и газовых скважинах.

Установка может передвигаться по всем видам дорог и бездорожью со скоростями, установленными техническим регламентом базового автошасси КРАЗ-63221-03.

Климатическое исполнение установки У1, диапазон температур окружающей среды рабочего состояния от -40°C до +40°C, не рабочего состояния от -45°C до +45°C.

Состав установки:

- монтажно-транспортная база;
- трансмиссия привода цементировочного насоса;
- трансмиссия привода водопадающего насоса;
- насос высокого давления (цементировочный);
- водопадающий насос;
- манифольд высокого давления с запорной, предохранительной и контрольно-измерительной арматурой, набором трубопроводов и шарнирных колен;
- система продувки всасывающих магистралей и насосов отработавшими газами двигателя
- система освещения рабочих мест;
- комплект ЗИП, в т.ч. цементировочного и водопадающего насосов, запорной арматуры, шарнирных колен.

Тип и исполнения установки

Тип агрегата	УНП-160x40 ТУ У 34.1-14309764-005:2005
Монтажная база	КРАЗ-63221-03 (формула шасси 6x6)
Силовой агрегат	дизельный с турбоддувом ЯМЗ-238Д,Е2 243 кВт при 2100 об/мин
Габаритные размеры, мм	10130 x 2700 x 3260
Масса полная в транспортном положении, не более кг	18000

Монтажная база служит для передвижения по дорогам и размещения оборудования агрегатов. В качестве монтажной базы используется шасси автомобиля КРАЗ, при этом двигатель автомобиля используется в качестве привода насоса высокого давления и водопадающего насоса.

