

Установка дозировочная электронасосная УДЭ

Установки дозировочные электронасосные УДЭ предназначены для дозированной подачи жидких ингибиторов парафиноотложения, солеотложения, коррозии и деэмульгаторов в нефтяные скважины.

Установки изготавливаются трех исполнений в зависимости от насосного агрегата:

- 1) с электронасосным агрегатом НД-1,6/63;
- 2) с электронасосным агрегатом НД-1,0/63;
- 3) с электронасосным агрегатом НД-0,4/63.

Исполнение по материалам:

- обычное;
- коррозионно-стойкое (К).

Пример условного обозначения установки с насосным агрегатом НД-1,6/63, коррозионно-стойкого исполнения (К):

Установка дозировочная электронасосная УДЭ-1,6/63К ТУ



Основные технические характеристики:

Тип установки	1,6-6,3
Производительность, л/ч(подача) при наибольшей длине хода плунжерами	1,6
Диапазон хода плунжера, мм	0-16
Давление рабочее, МПа	мах 6,3
Емкость бака, л	450
Электропривод:	
Электродвигатель	В63А1
мощность, КВт	0,25
частота вращения	1370
Напряжение питающей сети	380/220
Частота, Гц	50
Габаритные размеры, мм	не более 1230x690x1530
Габаритные размеры шкафа управления, мм	не более 590x380x220
Масса, кг	не более 200
Масса шкафа управления	не более 19 кг
Средняя наработка на отказ, ч	не менее 2500
Средний срок службы до капитального ремонта, лет	не менее 6

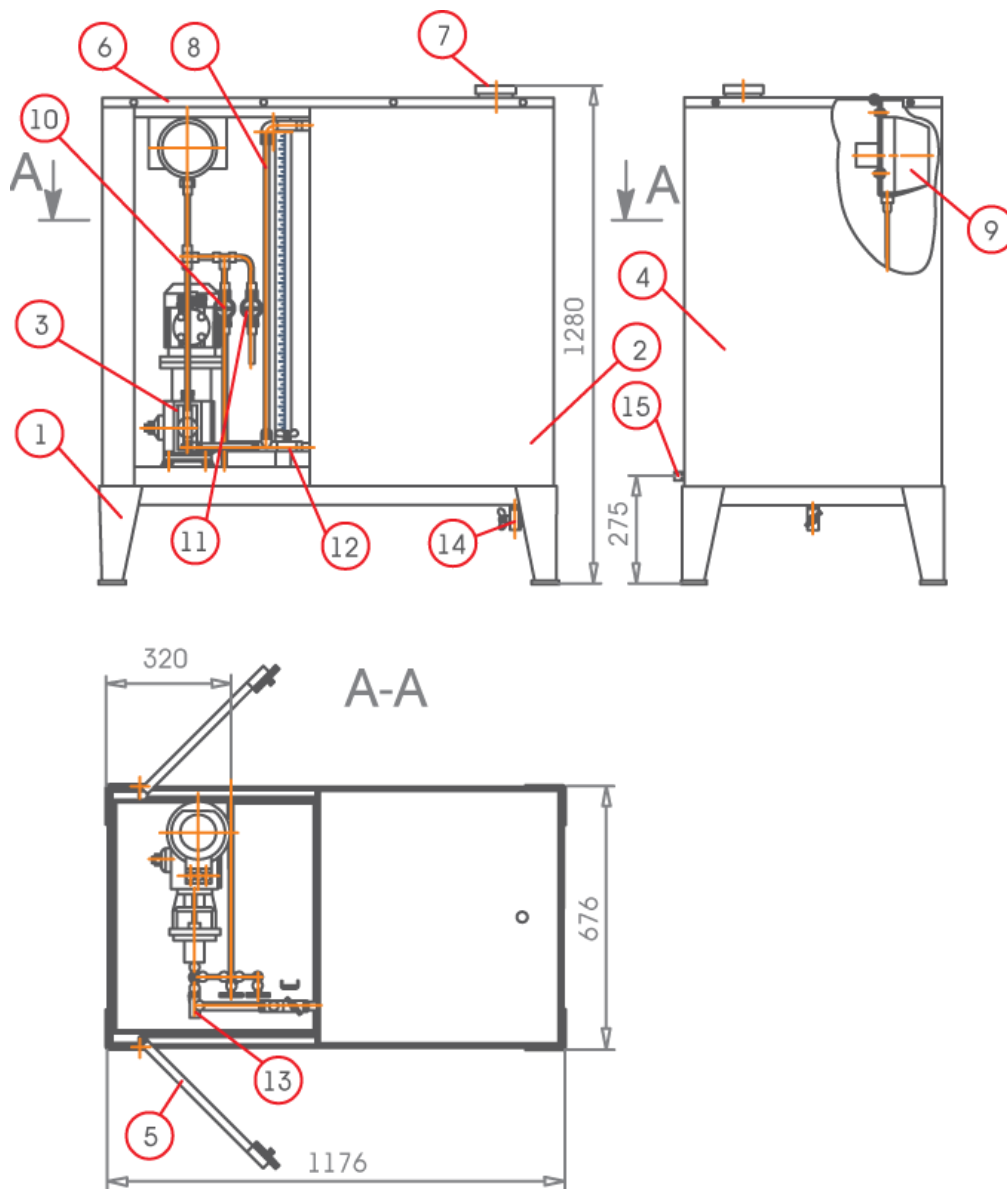
Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (343)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.tehservice.nt-rt.ru || почта: tcr@nt-rt.ru



1. Основание
2. Бак расходный
3. Насос НД
4. Кожух
5. Дверь
6. Крыша
7. Заливная горловина
8. Уровнемер
9. Манометр ДМ-2005
10. Вентиль ВВД (нагнетание)
11. Вентиль ВВД (стравливание)
12. Кран шаровой DN15 (подача)
13. Фильтр
14. Кран шаровой DN15 (дренаж)
15. Ниппель (нагнетание)

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93