



Акционерное общество

НЕФТЕМАШ

УСТАНОВКА ДОЗИРОВОЧНАЯ ЭЛЕКТРОНАСОСНАЯ УДЭ



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

УСТАНОВКА ДОЗИРОВОЧНАЯ ЭЛЕКТРОНАСОСНАЯ УДЭ

Установка дозировочная электронасосная УДЭ предназначена для дозированной подачи жидких ингибиторов парафиноотложения, солеотложения, коррозии и деэмульгаторов в нефтяные скважины.

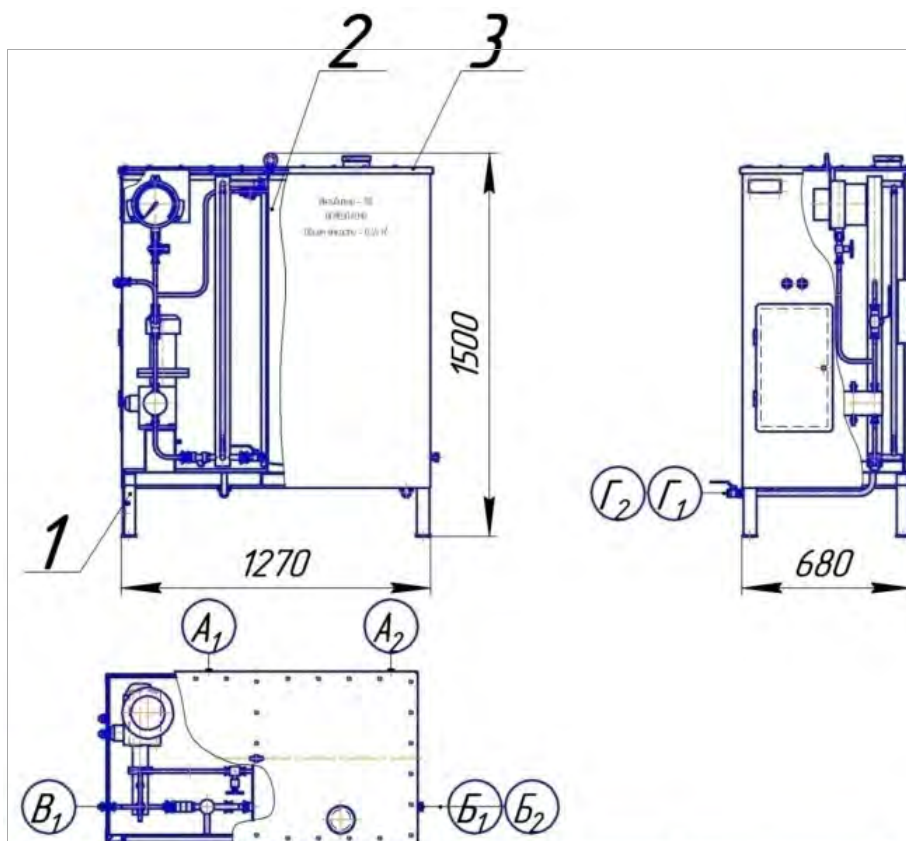
Особенности

Условия эксплуатации должны соответствовать исполнению У, ХЛ по ГОСТ 15150-69.

Категория размещения 1 по ГОСТ15150-69.

Основные технические данные

№ п/п	Параметр	Исполнение						
		100/2,5	25/4,0	10/10	2,5/10	1,6/10	1,0/10	0,63/10
1	Производительность (подача), л/ч	100	25	10	2,5	1,6	1,0	0,63
2	Давление, МПа (кгс/см ²): - аксимальное	2,5(25)	4,0(40)	10(100)	10(100)	10(100)	10(100)	10(100)
3	Параметры реагентов: - лотность, кг/м ³ ; - инематическая вязкость, м ² /с, не более.	700-1400 0,0008						
4	Количество дозировочных насосов, шт.: - р бочих; - езервных.	1 1*						
5	Тип дозировочных насосов	НД 2,5 100/25 К14В	НД 2,5 25/40 К14В	НД 2,5 10/100 К14В	НД 2,5 2,5/100 К14В	НД 2,5 1,6/100 К14В	НД 1/100 К14В	НД 0,63/100 К14В
6	Объем бака, м ³	0,45			0,45	0,45	0,45	0,45
7	Наработка, ч, не менее: - редняя на отказ; - становленная безотказная	2500			2500	2500	2500	
8	Срок службы, лет, не менее	10						
9	Масса, кг, не более	220	200	200	200	200	200	



Экспликация штуцеров

Обозн.	Назначение	Кол.	PN, МПа (кгс/см ²)	DN, мм
A ₁₂	Заправка емкости реагентом	2	0,02(0,2)	25
B ₁₂	Сапун	2	-	50
B ₁	Подача реагента	1	6,3(63)	10
Г ₁₂	Дренаж	1	0,02(0,2)	25

Основные сборочные единицы УДЭ 100/6,3:

- 1) основание;
- 2) емкость;
- 3) крыша.

Габаритный чертеж УДЭ.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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