

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА БОЧКОВОЙ НАСОС ДЛЯ МАСЛА

Лист	Изм.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	Лист	Изм.	0	1	2	3	4	5	6	7	8
1	X										29										
2	X										30										
3											31										
4											32										
5											33										
6											34										
7											35										
8											36										
9											37										
10											38										
11											39										
12											40										
13											41										
14											42										
15											43										
16											44										
17											45										
18											46										
19											47										
20											48										
21											49										
22											50										
23											51										
24											52										
25											53										
26											54										
27											55										
28											56										

Изменения				Согласовано						Утв.
Изм.	Дата	Дир. Проекта		Отдел №	Отдел №	Отдел №	Отдел №	Отдел №	Отдел №	Дир. Проекта
		Исполнил	Нач. Отдела							

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Изм.	Колуч	Лист	Ндок	Подпись	Дата
Разраб.	Хоцяновский			<i>Под.</i>	
Проверил	Стецюк			<i>Вик</i>	
ГИП	Семчук			<i>Сем</i>	

17999/3-211/1-ТМ.0/05

Бочковой насос для масла
Опросный лист

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2
000 «ЭнергоЦентрПроект»		

Потребитель

ОАО «Славнефть-ЯНОС»

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Климатическое исполнение

У1

1.2 Минимальная температура
окружающего воздуха, °С

+5

1.3 Максимальная температура
окружающего воздуха

+37

1.4 Назначение насоса

Перекачивание масла из бочки в маслобак
компрессорной установки

2. СРЕДА, ПЕРЕКАЧИВАЕМАЯ НАСОСОМ

2.1 Наименование

минеральное масло типа Mobil Rarus 400
Series 429

2.2 Температура

+5 ÷ +40

2.3 Плотность, при 15 °С, кг/м³

866

2.4 Вязкость, сСт

147,3 при 40 °С

3. ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСА

Расход максимальный, л/мин

120

Напор, м

10

Рабочее давление, МПа, не более (0,4; 0,6;
1,6; 2,5; 6,4)

0,4

Напряжение, В

380 / 220

Мощность, Вт

Не более 1

Взрывозащита

ATEX, Ex II 2G EEx de IIC T5

Брызгозащита

IP 54

Длина всасывающего патрубка, мм

1000

Дополнительные требования:

в комплект поставки включить рукава длиной
10 метров;

Количество насосов, шт

1

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Изм.	Колуч	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

17999/3-211/1-ТМ.0/05

Лист

2

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА БОЧКОВОЙ НАСОС ДЛЯ АНТИФРИЗА

Лист	Изм.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	Лист	Изм.	0	1	2	3	4	5	6	7	8
1	X										29										
2	X										30										
3											31										
4											32										
5											33										
6											34										
7											35										
8											36										
9											37										
10											38										
11											39										
12											40										
13											41										
14											42										
15											43										
16											44										
17											45										
18											46										
19											47										
20											48										
21											49										
22											50										
23											51										
24											52										
25											53										
26											54										
27											55										
28											56										

Изменения				Согласовано						Утв.
Изм.	Дата	Дир. Проекта		Отдел №	Отдел №	Отдел №	Отдел №	Отдел №	Отдел №	Дир. Проекта
		Исполнил	Нач. Отдела							

17999/3-211/1-ТМ.0/06

Изм.	Колуч	Лист	Ндок	Подпись	Дата
Разраб.	Хоцяновский			<i>Тад</i>	
Проверил	Стецюк			<i>Вас</i>	
ГИП	Семчук			<i>Сем</i>	

Бочковой насос для антифриза
Опросный лист

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

ООО «ЭнергоЦентрПроект»

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Потребитель

ОАО «Славнефть-ЯНОС»

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Климатическое исполнение

У1

1.2 Минимальная температура
окружающего воздуха, °С

+5

1.3 Максимальная температура
окружающего воздуха

+37

1.4 Назначение насоса

Для перекачивания антифриза в бак
компрессорной установки из тары

2. СРЕДА, ПЕРЕКАЧИВАЕМАЯ НАСОСОМ

2.1 Наименование

антифриз

2.2 Температура

+5 ÷ +20

2.3 Плотность, при 15 °С, кг/м³

1054

2.4 Вязкость, м²/с

1,83*10⁻⁶ при 20 °С

3. ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСА

Расход максимальный, л/мин

120

Напор, м

10

Рабочее давление, МПа, не более (0,4; 0,6;
1,6; 2,5; 6,4)

0,4

Напряжение, В

380 / 220

Мощность, Вт

Не более 1

Взрывозащита

ATEX, Ex II 2G EEx de IIC T5

Брызгозащита

IP 54

Длина всасывающего патрубка, мм

1000

Дополнительные требования:

в комплект поставки включить рукава длиной
10 метров;

Количество насосов, шт

1

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

17999/3-211/1-ТМ.0106

Лист

2

Изм. Колуч. Лист Ндок. Подпись Дата