

Опросный лист №10

для согласования применения и подбора
электронасосных агрегатов

Предприятие Долинский газоперерабатывающий завод		№ запроса/индекс письма
		Телефон 6-77

0.	Кол-во насосов в шт. <u> 1 </u>	Из них <u> 1 </u> шт. рабочие	Из них <u> </u> шт. в резерв
1.	Традиционный насос <input checked="" type="checkbox"/>		
2.	Горизонтальный <input checked="" type="checkbox"/>		Вертикальный <input type="checkbox"/>
3.	Рабочая среда	Нефтепродукт	
4.	Рабочая температура (РТ), °С	До +35 °С	
5.	Плотность при РТ, кг/м ³	680+740	
6.	Вязкость, сСт		
7.	Удельная теплота при РТ	кДж/кг К	
8.	Упругость паров (абс.) при РТ, бар	80-110 мм.рт.ст	
9.	Температура Затвердевания, °С		
10.	Твердые частицы		
11.	Производительность, м ³ /час	мин. 60	норм. макс. 80
12.	Давление на всасыв. патрубке, бар	Атмосферное	
13.	Давление на нагнет. патрубке, бар	макс. 6	мин. 4
14.	Высота напора насоса при Q _{норм.} , м ст. жидк.	макс. 60	мин. 40
15.	Кавитационный запас установки, м		
16.	С нормальным всасыванием		м
17.	Самовсасывающий		м
18.	Обогрев		
19.	Теплоноситель		
20.	Материал	Корпус коррозионностойкий	рабочее колесо коррозионностойкий 12X18H10T либо аналог

Опросный лист №10

для согласования применения и подбора
электронасосных агрегатов

21.	Двигатель	380В 50Гц мин ⁻¹ 1ExdeII BT4 / взрывозащита
22.	Вертикальные насосы	глубина погружения м
23.	Традиционные насосы*	набивка <input type="radio"/> одинарное торцевое уплотнение <input checked="" type="checkbox"/> двойное торцевое уплотнение
24.	Место установки	в помещении <input checked="" type="checkbox"/>
25.	Температура окружающей среды, °С	макс. +35 мин. -10
26.	Режим работы	Непрерывный Периодический <input checked="" type="checkbox"/>
27.	Поставка	с двигателем Да <input checked="" type="checkbox"/>
28.	Поставка	с ответными фланцами Да <input checked="" type="checkbox"/>
29.	Предложение по запасным частям для 2-х лет эксплуатации	Да <input checked="" type="checkbox"/>
31.	Дополнительные сведения	

Головний механік

Головний технолог

Головний енергетик

Павлишин І.Г.

Петровський З.Р.

Михайлишин О.І.

MEY *Літ* - *Павлишин* -

**Опросный лист №9
для согласования применения и подбора герметичных
электронасосных агрегатов**

Предприятие Долинский газоперерабатывающий завод		№ запроса/индекс письма
		Телефон 6-77

0.	Кол-во насосов в шт. <u> 1 </u> Из них <u> 1 </u> шт. рабочие	Из них <u> </u> шт. в резерв
1.	Насос герметичный <input checked="" type="checkbox"/>	Традиционный насос <input type="checkbox"/>
2.	Горизонтальный* <input checked="" type="checkbox"/>	Вертикальный <input type="checkbox"/>
3.	Рабочая среда	Нефтепродукт
4.	Рабочая температура (РТ), °С	- 15 + + 35
5.	Плотность при РТ, кг/м ³	700+940
6.	Вязкость, сСт	
7.	Удельная теплота при РТ	кДж/кг К
8.	Упругость паров (абс.) при РТ, бар	80-110 мм.рт.ст
9.	Температура Затвердевания, °С	
10.	Твердые частицы	
11.	Производительность, м ³ /час	мин. 12 макс. 20
12.	Давление на всасыв. патрубке, бар	Атмосферное
13.	Давление на нагнет. патрубке, бар	макс. 6 мин. 4
14.	Высота напора насоса при Q _{норм.} м ст. жидк.	макс. 60 мин. 40
15.	Кавитационный запас установки, м	
16.	С нормальным всасыванием	
17.	Самовсасывающий	
18.	Обогрев	
19.	Теплоноситель	
20.	Материал	Корпус коррозионностойкий рабочее колесо коррозионностойкий 12X18H10T либо аналог
21.	Двигатель	380В 50Гц 1ExdeII BT4 / взрывозащита

Опросный лист №9
для согласования применения и подбора герметичных
электронасосных агрегатов

22.	Вертикальные насосы		м
23.	Традиционные насосы*	набивка <input type="radio"/> одинарное торцевое уплотнение	двойное торцевое уплотнение
24.	Место установки	в помещении	на открытой площадке <input checked="" type="checkbox"/>
25.	Температура окружающей среды, °С	макс. +35	мин. -30
26.	Режим работы	Непрерывный	Периодический <input checked="" type="checkbox"/>
27.	Поставка	с двигателем	Да <input checked="" type="checkbox"/>
28.	Поставка	с ответными фланцами	Да <input checked="" type="checkbox"/>
29.	Предложение по запасным частям для 2-х лет эксплуатации		Да <input checked="" type="checkbox"/>
31.	Дополнительные сведения		

Головний механік

Головний технолог

Головний енергетик

Павлишин І.Г.

Петьровський З.Р.

Михайлишин О.І.

МЕУ ОК = Павлиця О.Г.