

Наименование организации, адрес: *ОАО "СМЗ"*

Фамилия, имя, отчество: *Муров А. В. 605016 А. Ч*

Должность:

Код города: _____ Телефон: _____ Факс: _____

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА ТОРЦОВОГО УПЛОТНЕНИЯ

Характеристики аппарата.

1.	Наименование и марка аппарата, в котором будет установлено торцовое уплотнение	<i>605/7</i>
2.	Частота вращения вала, с ⁻¹ об/мин	
3.	Жидкости, применяемые в качестве затворных, совместимы с перекачиваемой средой	<i>трансформаторное масло</i>
4.	Допустимая величина утечки затворной жидкости в перекачиваемую среду и атмосферу, см ³ /ч	

Характеристики перекачиваемого продукта (уплотняемой среды).

	Min	Max
5.	Давление абсолютное в сальниковой камере, МПа	<i>атм 0,3</i>
6.	Температура в сальниковой камере, °С	<i>10 100</i>
7.	Температура кипения при рабочем давлении, °С	<i>81</i>
8.	Наименование перекачиваемого продукта	<i>топливо авиационное</i>
9.	Стойкость маслбензостойких резин в уплотняемой среде	<i>нет</i>
10.	Вязкость, см ² /с	
11.	Показатель рН (для водных растворов)	
12.	Наличие твердых включений	<i>нет</i>
13.	Особые свойства перекачиваемой жидкости (токсичность, взрывоопасность, пожароопасность, радиоактивность и др.)	<i>ВЗРОВОПАСНО С НОСИТЕЛЯМИ МОЖЕТ РАБОТАТЬ</i>

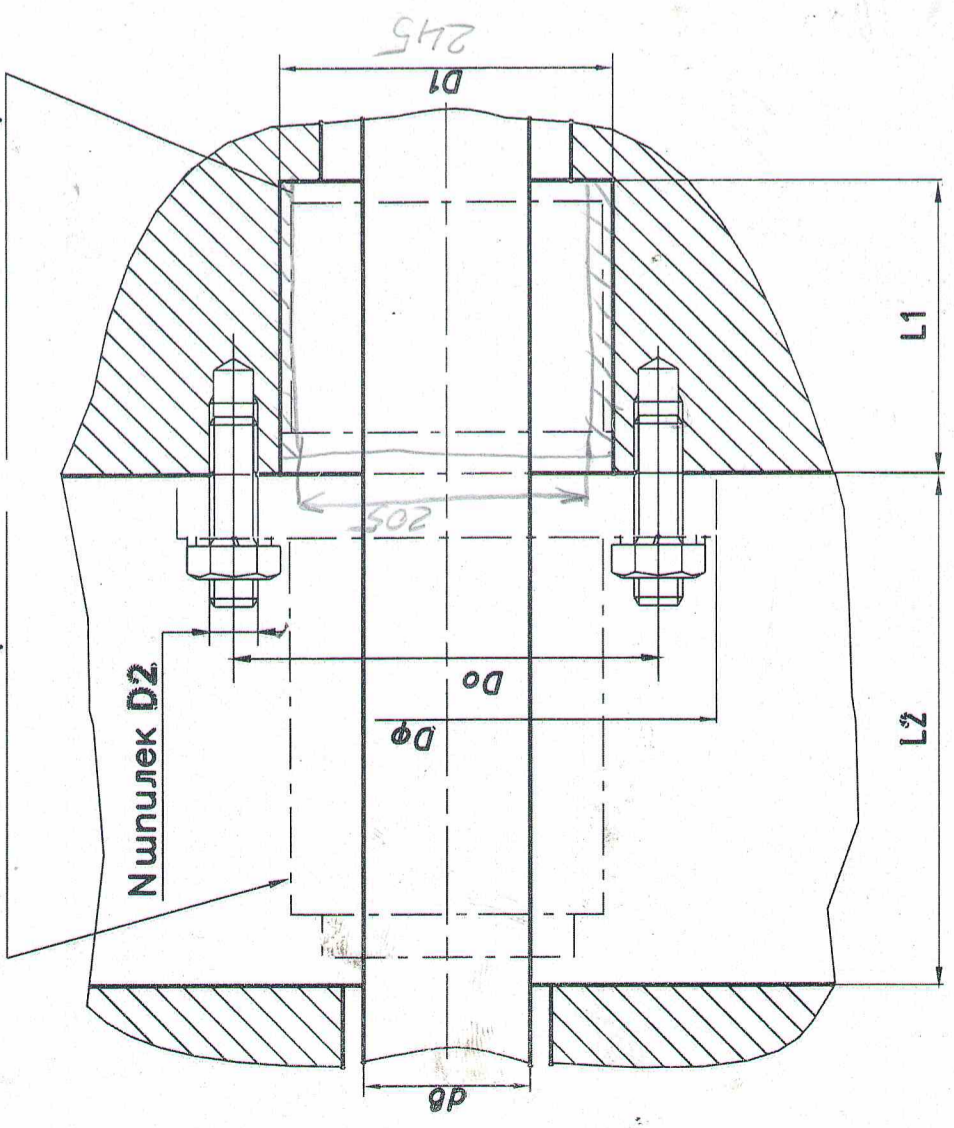
Конструктивные размеры.

	dv	мм
14.	Диаметр вала (без втулки) в месте установки уплотнения	<i>130/158</i>
15.	Диаметр сальниковой камеры	<i>D1 245</i>
16.	Глубина сальниковой камеры	<i>L1 150</i>
17.	Максимальная величина монтажного пространства подшипника или фланца до торца сальниковой камеры)	<i>L2 300</i>
18.	Максимальный диаметр фланца торцового уплотнения	<i>Dф 380</i>
19.	Диаметр окружности центров отверстий под болты крепления	<i>Do 330</i>
20.	Количество отверстий под болты крепления	<i>N 12</i>

Наименование организации, адрес:

1.	Диаметр отверстий под болты крепления	D2	мм	<i>22</i>
2.	Угол расположения крепежных отверстий по отношению к горизонту	α	°	
3.	Особенности геометрии вала (наличие резьбы, канавок, уступов, и т.д.). Их расположение относительно торца сальниковой камеры. Указать при наличии.			

Уплотнение торцовое Сальниковая камера



Особые требования к уплотнению.

1.	Предпочтительный тип уплотнения
2.	Ориентация штуцеров подвода, отвода затворной и охлаждающей жидкостей
3.	Предпочтительная длина штуцеров

ПОДПИСЬ _____ М. П. _____