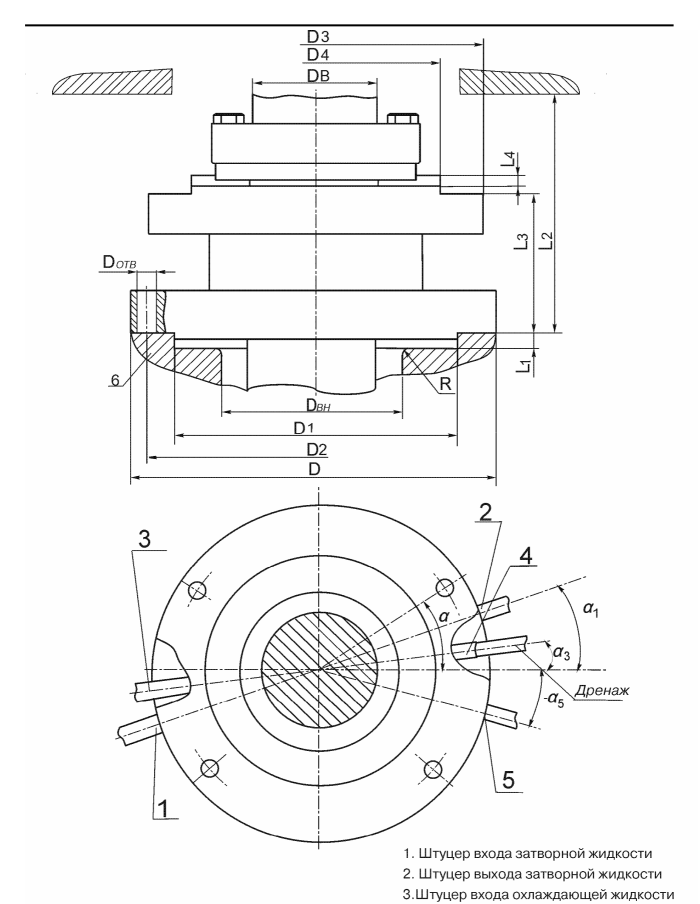


Тел./факс: +7 (8552) 70-34-51 моб. +7 917-224-93-88 e-mail: <u>anod-tn@bk.ru</u>

4. Штуцер выхода охлаждающей жидкости

5. Штуцер слива утечек6. Бобышка аппарата



Тел./факс: +7 (8552) 70-34-51 моб. +7 917-224-93-88 e-mail: <u>anod-tn@bk.ru</u>

## ЛИСТ ЗАКАЗА ТОРЦОВОГО УПЛОТНЕНИЯ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

U											
Наименование организации, адрес: Фамилия, имя, отчество:											
Должность:											
Код города:			Телефо	н:		Факс:					
oh . oh oho.											
Количество заказываем	ых уплотнени	ий, шт.									
предпочтительная		да охлаж	аждающей жидкости			да, выхода затворной жидкости			слива утечек		
длина штуцеров, мм											
			XAPA	КТЕРИСТИ	ІКИ АПП	APATA					
Наименование и марка	модото				риал поверхностей оборудования,						
будет установлено уплотнение						вала взаимодействующих с рабочей средой					
Маготоритори						ложение вала (вертикальное,					
Изготовитель						жение вала (верти онтальное, верхне			.)		
Вид (реактор, насос, компрессор, другой)			Нап			равление вращения со стороны					
Расположение (внутри помещения,			эле			тродвигателя (левое, правое, др.)					
снаружи, переносной)						оость вращения, с <sup>-1</sup> , об/мин					
Вид работы (непрерывный, периодический - соотношение в часах)						метр вала в месте установки отнения, Dв, мм					
Используемые в настоящее время типы уплотнения (сальниковые, манжетные, торцовые, лабиринтные и т.д.)						Внутренний диаметр бобышки					
						аппарата, Овн, мм					
			Рад			ус закругления бобышки, R, мм					
Х	КАРАКТЕРИС	тики пе	РЕКАЧ	<b>ИВАЕМОГ</b>	О ПРОД	УКТА (УПЛОТНЯЕ	мой с	РЕДЫ	)		
Наименование перекачиваемого продукта											
Рабочее давление / вакуум, МПа Min						Max					
Рабочая температура, °С Міп		Min				Max					
Состав (входящие компоненты, % содержа			ния)								
Плотность, г/см <sup>3</sup>			Вязкость, см <sup>2</sup> /с			Показатель рН					
Температура кипения / воспламенения, °С						Допустимая утечка см³/ч					
Наличие абразивных к	мм; соотношение, %)										
Химические свойства (агрессивность, коррозионн					<u> </u>						
пожароопасность, адге											
Изменение свойств сре											
Наименование и соста (допустимый)	кидкости	и в уплотнении									
, , ,			KOLIO	ED)///TIADI		MEDIL					
КОНСТРУКТИВНЫЕ РАЗМЕРЫ Максимальная величина монтажного									1		
Максимальный диаметр фланца руплотнения					странства (до ближайших корпуснь алей от бобышки)		ных	L2			
Посадочный диаметр б	бобышки	D.4				обышки) обышки аппарата ,	до верх	кнего			
аппарата		D1	фла		анца упл	а уплотнения			L3		
Диаметр окружности це отверстий под болты к				Высота выступа под верхний фланец уплотнения				L4			
Наружный диаметр вер		D3	У		п расположения крепежных отверстий			стий	α°		
фланца привода						тношению к оси окна стойки расположения штуцеров входа,					
Посадочный диаметр верхнего D4 фланца привода		D4		вых	ода затв	а затворной жидкости по			α1°		
Лиметр отверстий под болты		_				цению к оси окна стойки				+	
крепления	репления				Угол расположения штуцеров выхода, выхода охлаждающей жидкости по				α3°		
Количество отверстий под болты N			1			о к оси окна стойки			uo		
Величина выступа / рас	СТОЧКИ	L1	Угол распо.			пожения штуцера слива утечек			-α5	)	
бобышки аппарата	бышки аппарата			ПО	тношен	ію к оси окна стой	КИ		-u5		
Oooficuuroo <del>r</del> u roomera	M DODO (1105	1140 POOL 5	i i konce	lok T							
Особенности геометри уступов и т.д.) Их распо	оложение отн	юсительн		ouk,							
бобышки аппарата. Ука	азать при нал	ичии.									
подпись		Į	онжпор	сть					M.	п.	