



Таблица штурцов

Мат. элемент	Наименование	Кол-во шт.	Диаметр Ду, мм	Высота H, мм
А	Корпус регулируемого редуктора, латунь, 300	2	225	0,3
Б	Подка шаровый клапан	2	300	0,3
В	Для уплотнителя	2	50	0,3
Г	Для термометра	2	20	0,3
Д,Д2	Счет равной жид.	3	300	0,2
Е	Выход продукта	2	300	0,3
Ж	Запасный штурц у мешалки	2	50	0,3
З	Подка парового конденсата в паровую рубашку мешалки	2	50	0,6
И	Выход парового конденсата с паровой рубашки мешалки	2	50	0,6
К	Запасный штурц у паровой рубашки	2	50	0,6
Л,Л2	Счет равное стекло	2	225	0,3

Техническая характеристика

1. Химический реактор предназначен для проведения физических процессов или химических реакций жидких компонентов в прилитом состоянии перемешивании.
2. Привод с понижающего вала с мешалкой приводится в движение посредством шарового редуктора.
3. Приводит в движение на валу фланце одной стойки.
4. Объем сосуда, м³
5. Частота вращения, об/мин
6. Мощность на валу мешалки
7. Температура в аппарате, град

4
80
0
80

№	Обозначение	Наименование	№	Примечание
		Сторонние детали		
1		Привод мешалки	2	
2		Корпус	2	
3		Уплотнительная мешалка	2	
4		Площ. электр. вала	4	
5		Волокна	2	
6		Вал мешалки	2	
7		Рубашка рубашки	2	
8		Мешалка	2	
9		Шпатель	2	

ДП.24030165 Кафедра ХТИЭ

Масштаб: 1:1	Материал: Латунь	Аппарат с механическим приводом штурцов	Масштаб: 1:1	Исполнение: 1:1
Масштаб: 1:1	Материал: Латунь	Чертеж выполнен	3740	2:25
Масштаб: 1:1	Материал: Латунь	Изм. 001 от 01.01.01	Исполнение: 1:1	Исполнение: 1:1
Масштаб: 1:1	Материал: Латунь	Исполнение: 1:1	Исполнение: 1:1	Исполнение: 1:1