



- 1. Шестерня, шестеренный вал, вал, корпус шестеренной пары - заводские чертежи от ТЭО ГИЗ 1037-01.
- 2. Диск сепаратора сепаратора для работы на шестерне и шестеренной паре.
- 3. Диск сепаратора и шестеренная пара для шестерни сепаратора ЧТС 314.00.00.00.0000С. Макс. диаметр - 500мм.
- 4. Валы редуктора шестерни шестеренной пары-шестеренки. Валы шестерни 1 шестеренки и ГИЗ 1289-01, ГИЗ 1291-01.
- 5. Шестеренный вал шестерни 1 на ГИЗ 1400-01.
- 6. Шестеренный вал шестерни 2 на ГИЗ 1400-01.

**Техническая характеристика**

Тип крана	Экстремный, БГ, Ч, БС		
Тип шасси	на шасси		
Грузовая вместимость по ГОСТ 25504-82	20		
Или по согласованию			
Масса крана	Грузовая	Брутто	Чистая масса
Грузоподъемность, т	20,0	20,0	12,0
Высота подъема, м/мм	3,5/2	3,5/2	3,1/0
Высота подъема, м	0,5	2,0	0,5
или по согласованию			
Тип	Экстремный	БГ	БС
Тип	Экстремный	БГ	БС
Длина, м	21	12	14
Ширина, м	10	10	10
Высота, м	3,5	3,5	3,5
Угол наклона, град.	0	0	0
Грузоподъемность, т	20	20	12
Высота подъема, м	3,5	3,5	3,1
Высота подъема, м	0,5	2,0	0,5
или по согласованию			
Тип	Экстремный	БГ	БС
Длина, м	21	12	14
Ширина, м	10	10	10
Высота, м	3,5	3,5	3,5
Угол наклона, град.	0	0	0
Грузоподъемность, т	20	20	12
Высота подъема, м	3,5	3,5	3,1
Высота подъема, м	0,5	2,0	0,5
или по согласованию			
Тип	Экстремный	БГ	БС
Длина, м	21	12	14
Ширина, м	10	10	10
Высота, м	3,5	3,5	3,5
Угол наклона, град.	0	0	0
Грузоподъемность, т	20	20	12
Высота подъема, м	3,5	3,5	3,1
Высота подъема, м	0,5	2,0	0,5
или по согласованию			
Тип	Экстремный	БГ	БС
Длина, м	21	12	14
Ширина, м	10	10	10
Высота, м	3,5	3,5	3,5
Угол наклона, град.	0	0	0
Грузоподъемность, т	20	20	12
Высота подъема, м	3,5	3,5	3,1
Высота подъема, м	0,5	2,0	0,5
или по согласованию			

**Технические требования**

1. Кран должен соответствовать требованиям ГОСТ 25504-82 и ГОСТ 25504-82. Кран должен соответствовать требованиям ГОСТ 25504-82 и ГОСТ 25504-82.

2. Кран должен соответствовать требованиям ГОСТ 25504-82 и ГОСТ 25504-82.

3. Кран должен соответствовать требованиям ГОСТ 25504-82 и ГОСТ 25504-82.

4. Кран должен соответствовать требованиям ГОСТ 25504-82 и ГОСТ 25504-82.

5. Кран должен соответствовать требованиям ГОСТ 25504-82 и ГОСТ 25504-82.

6. Кран должен соответствовать требованиям ГОСТ 25504-82 и ГОСТ 25504-82.

Вид	Контур	Масштаб	Год
ЧТС 314	Деталь ГИЗ	1:1	2000
	Вал-Шестерня		

ЧТС 314.00.00.00.0000С	
Кран	1:40
портальной	
с.л. 2х15/2х25 тс	
Год	2000
Исполнитель	

A-A (1:20) (1)

