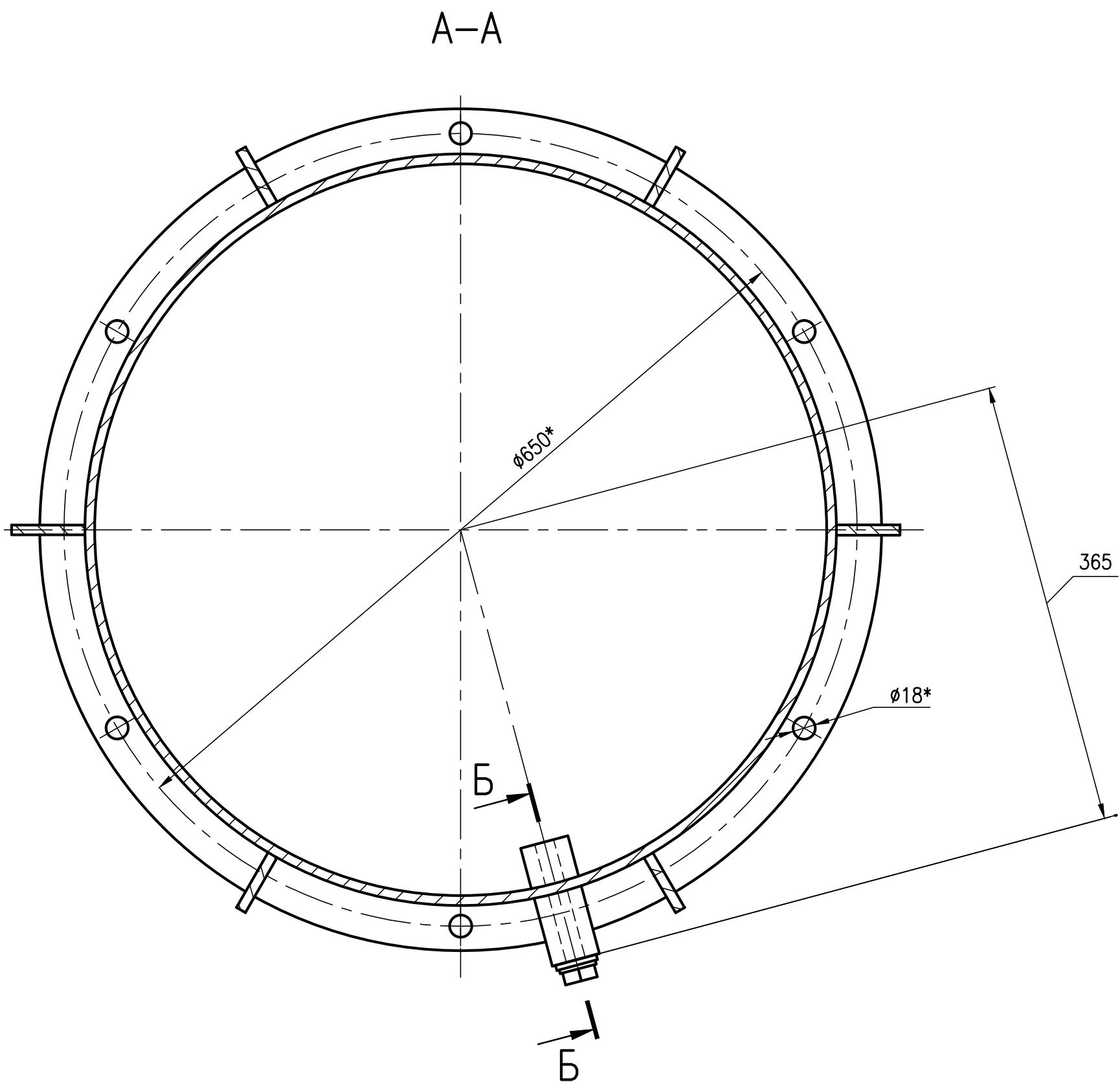
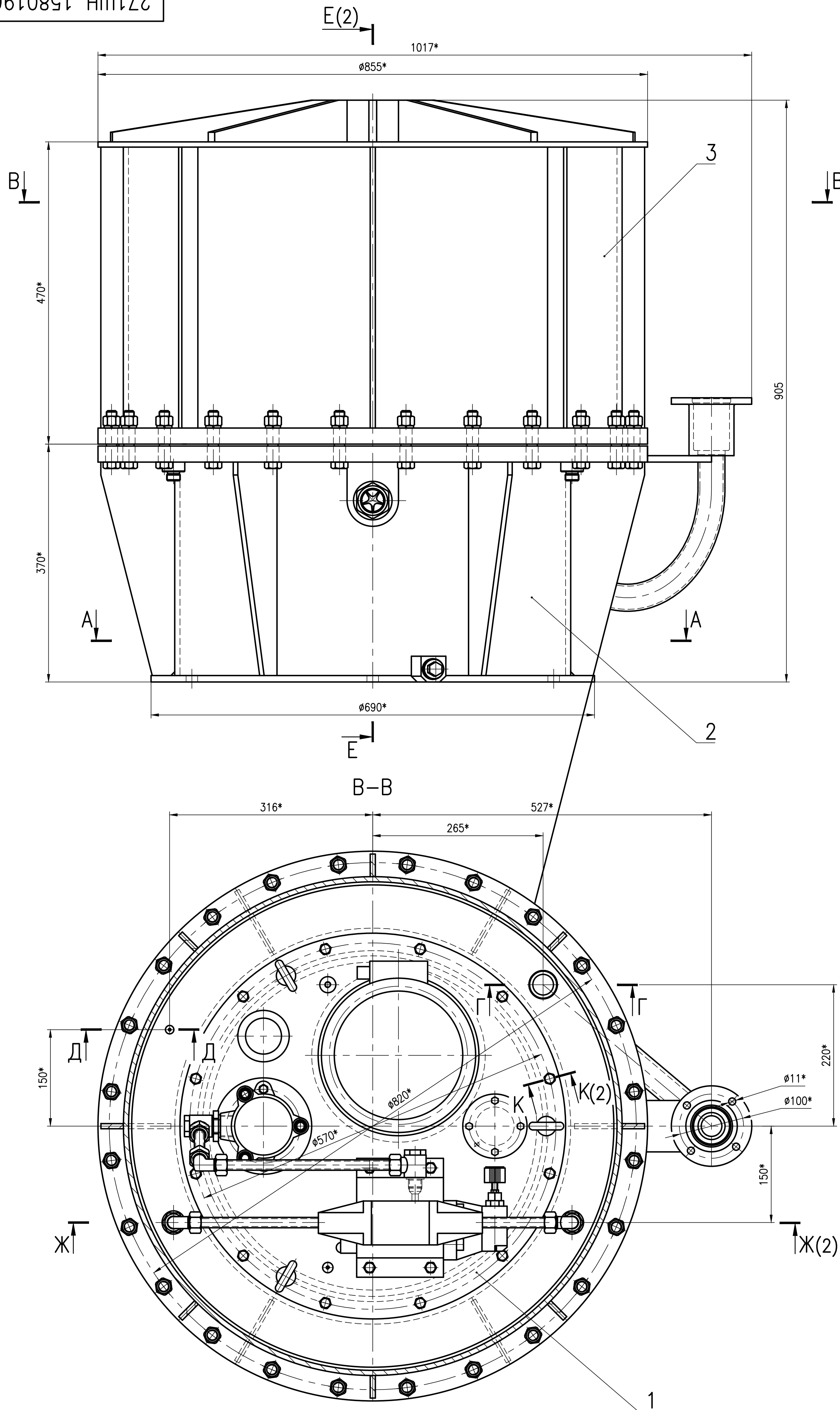
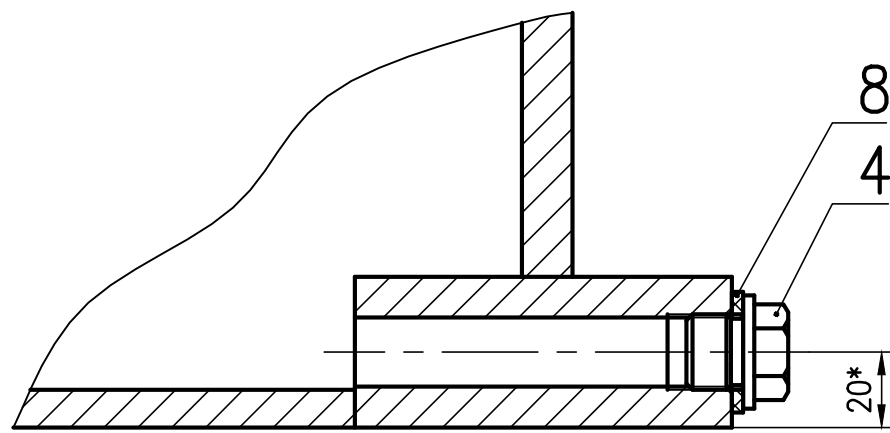


Изм. № подл. Подп. и дата  
Взам. инв. № Инв. № подл. Подп. и дата  
Изм. № подл. Подп. и дата

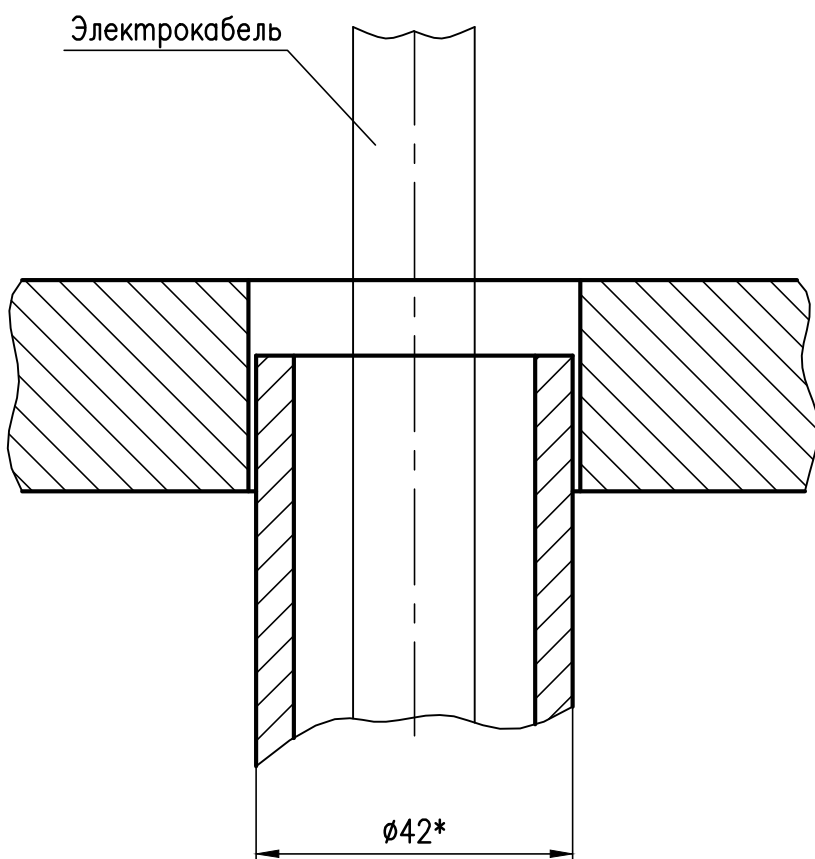
9610891 НМ1122



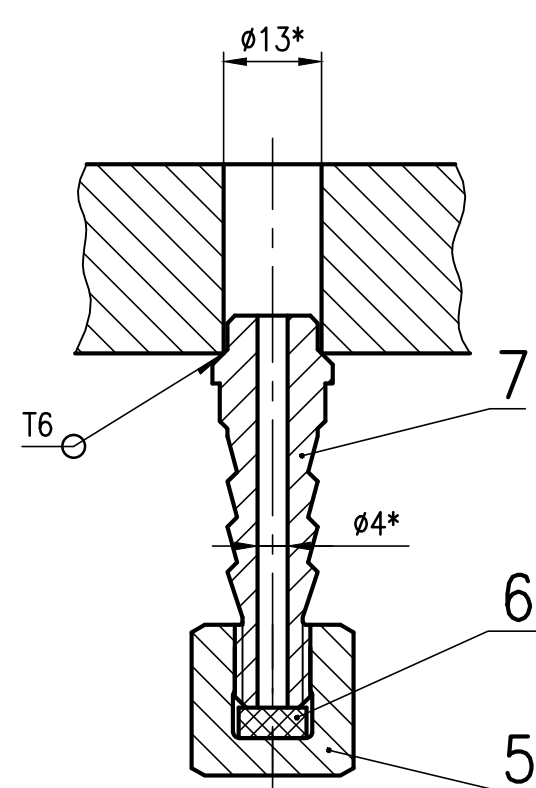
Б-Б(1:2)○



Г-Г(1:1)



Д-Д(1:1)



- Изготовление и приемка в соответствии с РД 34 02.028-2007.
- Сварные швы по ГОСТ 14771-76 выполнять в углекислом газе плавящимся электродом. Проволока Св-08Г2С ГОСТ 2246-70.
- $3 \pm \frac{114}{2}$ .
- Сборку соединений поз. 17-19 выполнить по технологии, установленной изготовителем соединений.
- Кольца врезющиеся и гайки накидные применить из сборки маслопровода (черт. 271ЩН 1580195).
- Трубы поз. 20 заказаны общей длиной. Внутренние поверхности труб должны быть чистыми, без каких-либо загрязнителей.
- Внутренняя поверхность маслобака (поз. 2) и детали, расположенные внутри маслобака, покрыть грунтовкой в два слоя без последующей окраски. Грунтовка ГФ-0119 ГОСТ 23343-78. Цвет пленки грунтовки - красно-коричневый. Площадь грунтовки - 1,6 м<sup>2</sup>.
- Масса маслонасосной установки дана без учета массы масла. Масса масла - 74 кг.
- \* Размеры для справок
- Маркировать по СТП завода-изготовителя.

		Швы сварные			0,2	
20		Труба ISO 1127-16x2-D <sub>4</sub> -T <sub>3</sub> DIN 17458-1.4571-m	0,7 м	-	0,5	
19		Соединение 105619.1	2	0,59	1,18	"CAST"
18		Соединение 103819	2	0,26	0,52	"CAST"
17		Соединение 100319	2	0,16	0,32	"CAST"
16		16 65Г 0112	24	0,008	0,2	
15		10 65Г 019	12	0,002	0,024	
		Шайбы ГОСТ 6402-70				
14		Гайка шестигранная нормальная ГОСТ ISO 4032-M16-6 A3L	24	0,033	0,8	
13		M16x80-6.8-A3L	24	0,16	3,8	
12		M10x30-6.8-A3L	12	0,03	0,36	
		Винты с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4017				
11		Маслоуказатель K0448.52114	1	0,05	0,05	
10	-01	Кольцо	1	0,23	0,23	
9	271ЩН 1580196.06	Кольцо	1	0,15	0,15	
8	271ЩН 1580196.05	Прокладка	1	0,003	0,003	
7	271ЩН 1580196.04	Ниппель	1	0,02	0,02	
6	271ЩН 1580196.03	Прокладка	1	0,001	0,001	
5	271ЩН 1580196.02	Пробка	1	0,04	0,04	
4	271ЩН 1580196.01	Пробка	1	0,08	0,08	
3	271ЩН 965208	Кожух защитный	1	160	160	
2	271ЩН 965206	Маслобак	1	168	168	
1	271ЩН 1580197	Установка насосная	1	205	205	
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	1шт.	Общ.	Примеч.
				Масса, кг		

Спецификация

271ЩН 1580196

Установка  
маслонасосная

Лист 1

Масса

542

Листов 2

АО "Опытный завод  
Гидромонтаж"

Формат А1