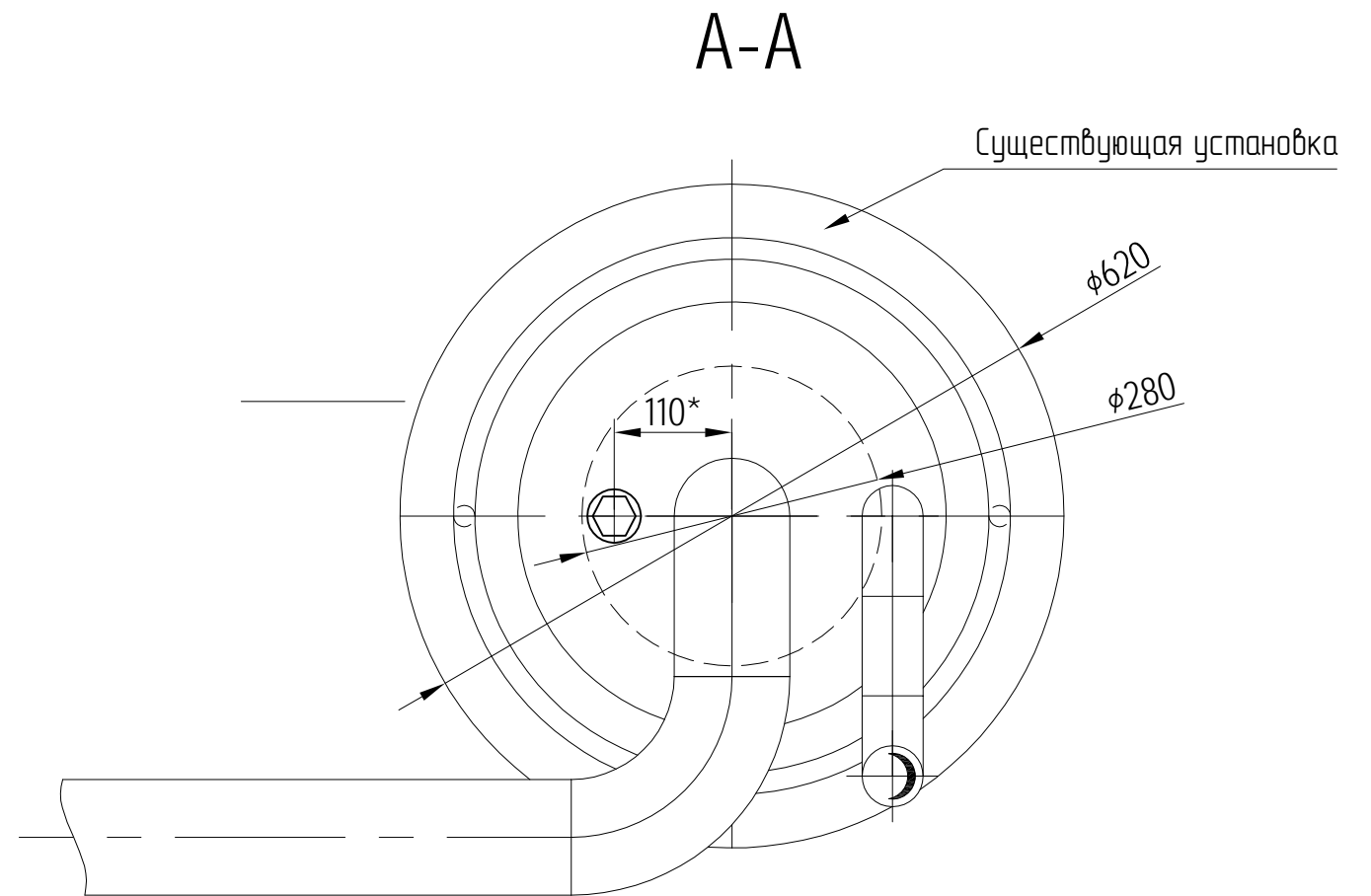
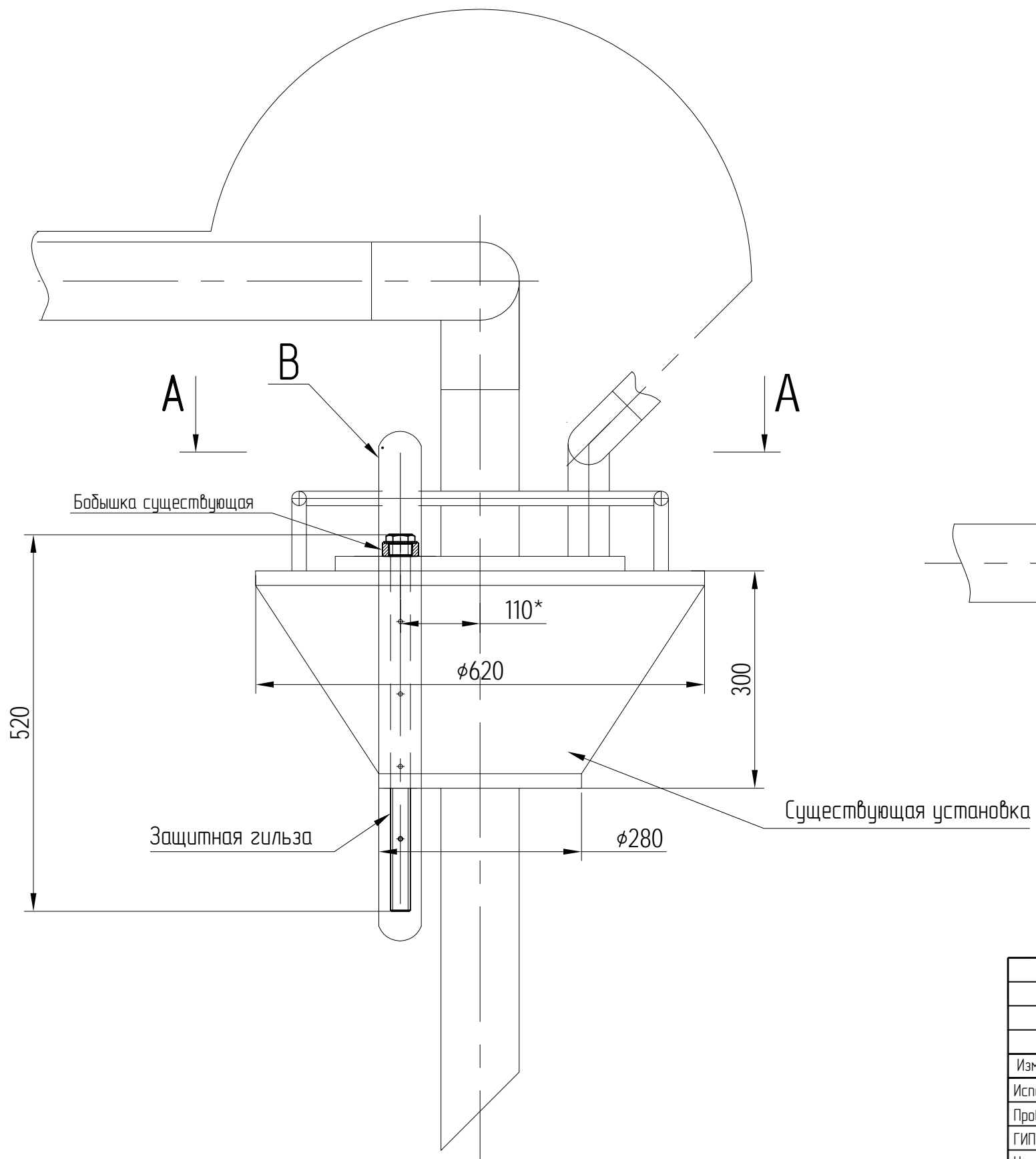


Защитная гильза для установки вибрационного контактора уровня. Место установки.



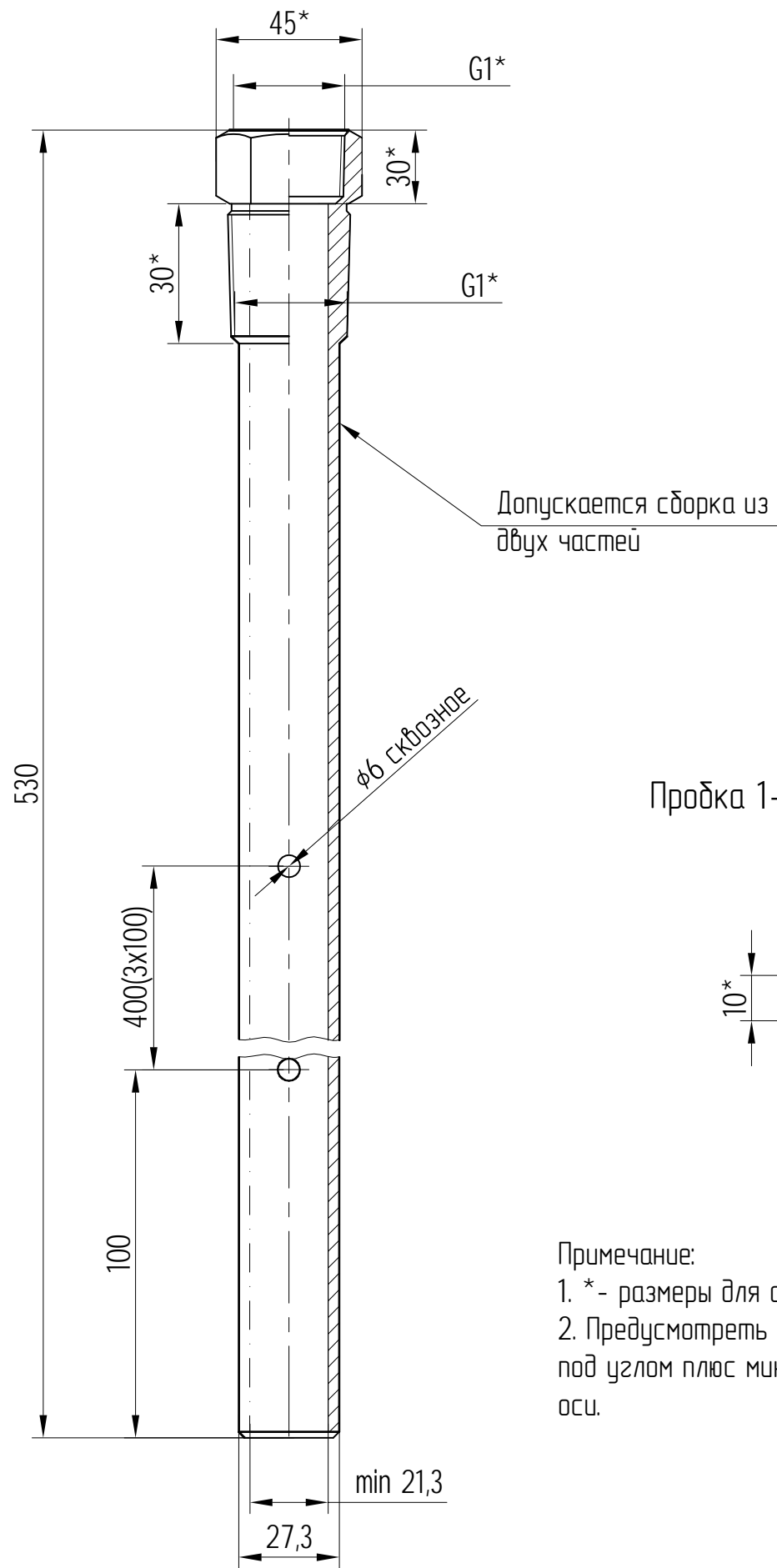
Примечание:
1. *- размеры уточнить на монтаже.

Инд. N подл.	Взам. инб. N

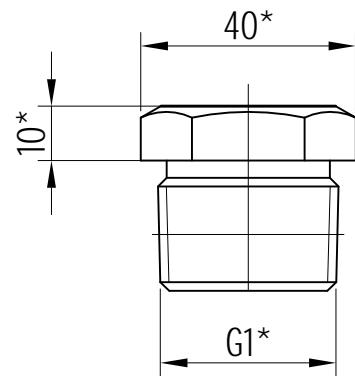
Подп. и дата	

						2921-КМ			
						«Замена системы управления на участке СНН тип.173 цеха №13»			
						ОАО «Славнефть-ЯНОС»			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Защитная гильза для установки вибрационного контактора уровня Конструкции металлические	Стадия	Лист	Листов
Исполнил	Груничева			<i>[Signature]</i>	07.17		Р	01	02
Проверил	Митин			<i>[Signature]</i>	07.17				
ГИП	Астахов			<i>[Signature]</i>	07.17				
Н. контр.	Завалишина			<i>[Signature]</i>	07.17	Защитная гильза для установки вибрационного контактора уровня. Место установки.			

Защитная гильза



Пробка 1-G1* ОСТ 26.260.460-99



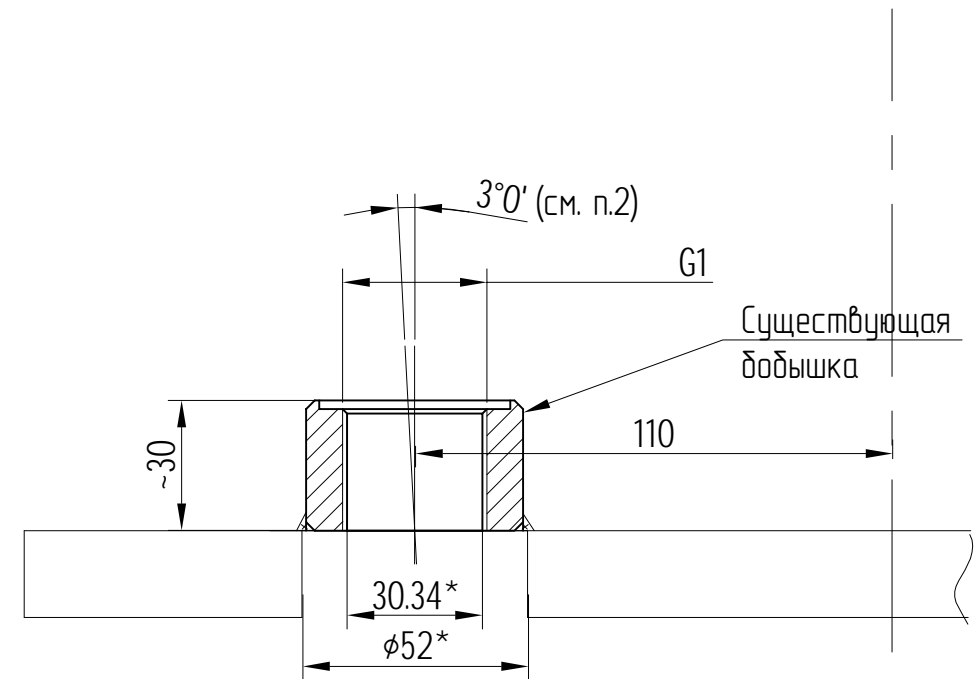
Примечание:

- * - размеры для справки.
- Предусмотреть возможность приварки добышки под углом плюс минус 3 градуса от вертикальной оси.

Спецификация (на 10 шт.)

Наименование проката	Длина м	Кол-во шт.	Масса 1 шт./1 п.м. кг	Общая масса	Прокат	Материал
Пробка 1-G1*		10	0.43	4.30	ОСТ 26.260.460-99	12X18H10T ГОСТ 5632-2014
Круг φ45 h=5.30 мм (для защитной гильзы)		10	7.49	74.91	ГОСТ 2590-2006	12X18H10T ГОСТ 5632-2014
Итого				79.2		
Итого с наплавленным металлом				80.0		

Бобышка Существующая



2921-КМ

«Замена системы управления на участке СНН мит.173 цеха №13»
ОАО «Славнефть-ЯНОС»

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Этадия	Лист	Листов
Исполнил	Груничева				07.17	Защитная гильза для установки вибрационного контактора уровня Конструкции металлические	Р	02
Проверил	Митин				07.17			
ГИП	Астахов				07.17			
Н. контр.	Завалишина				07.17	Защитная гильза для установки вибрационного контактора уровня. Детали		