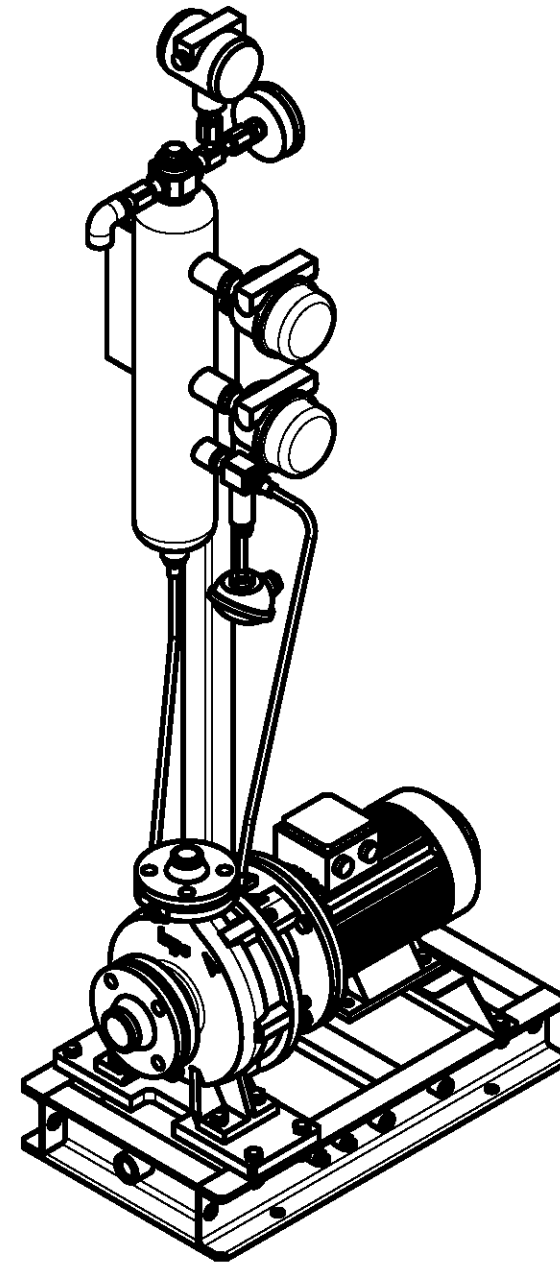
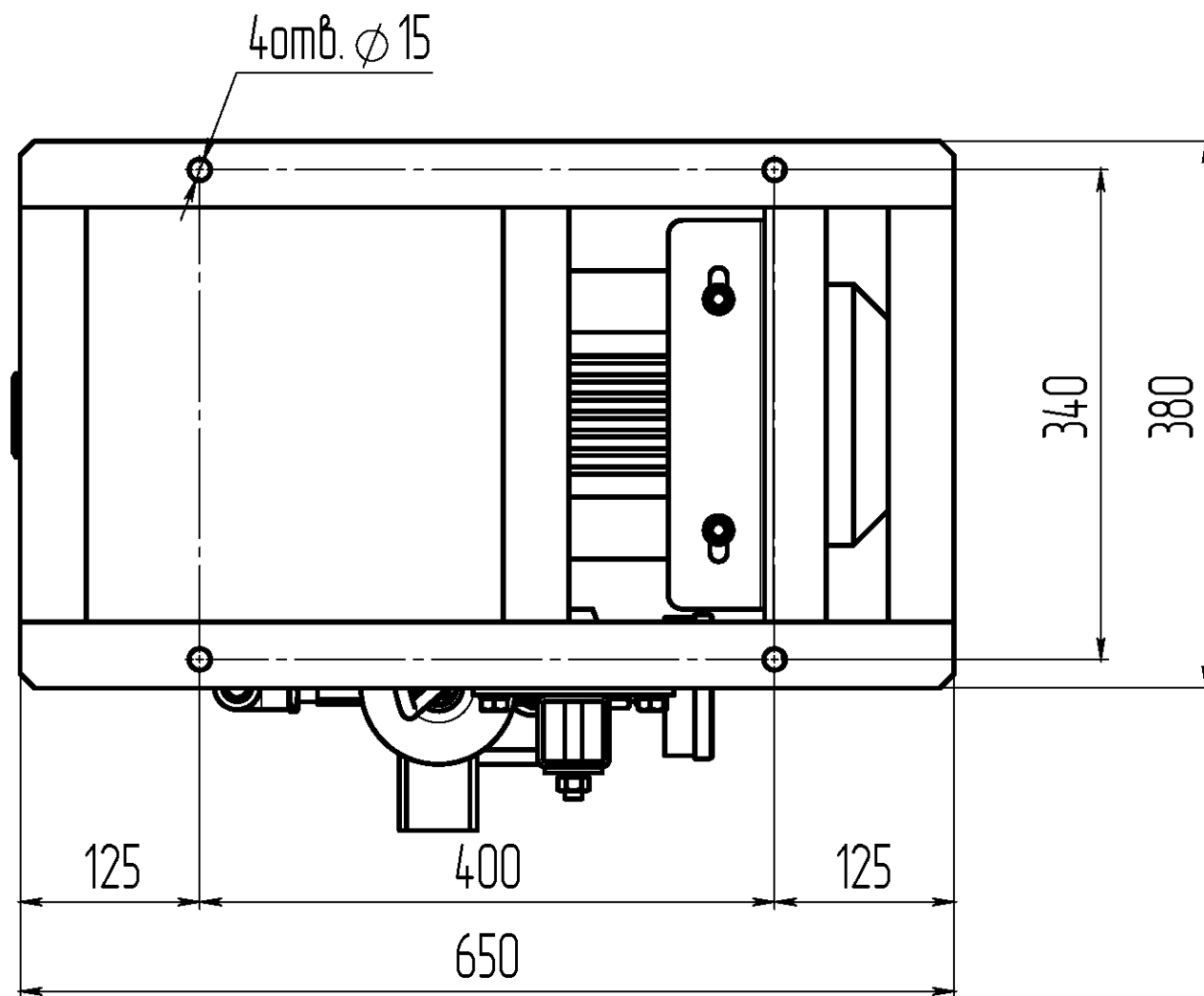
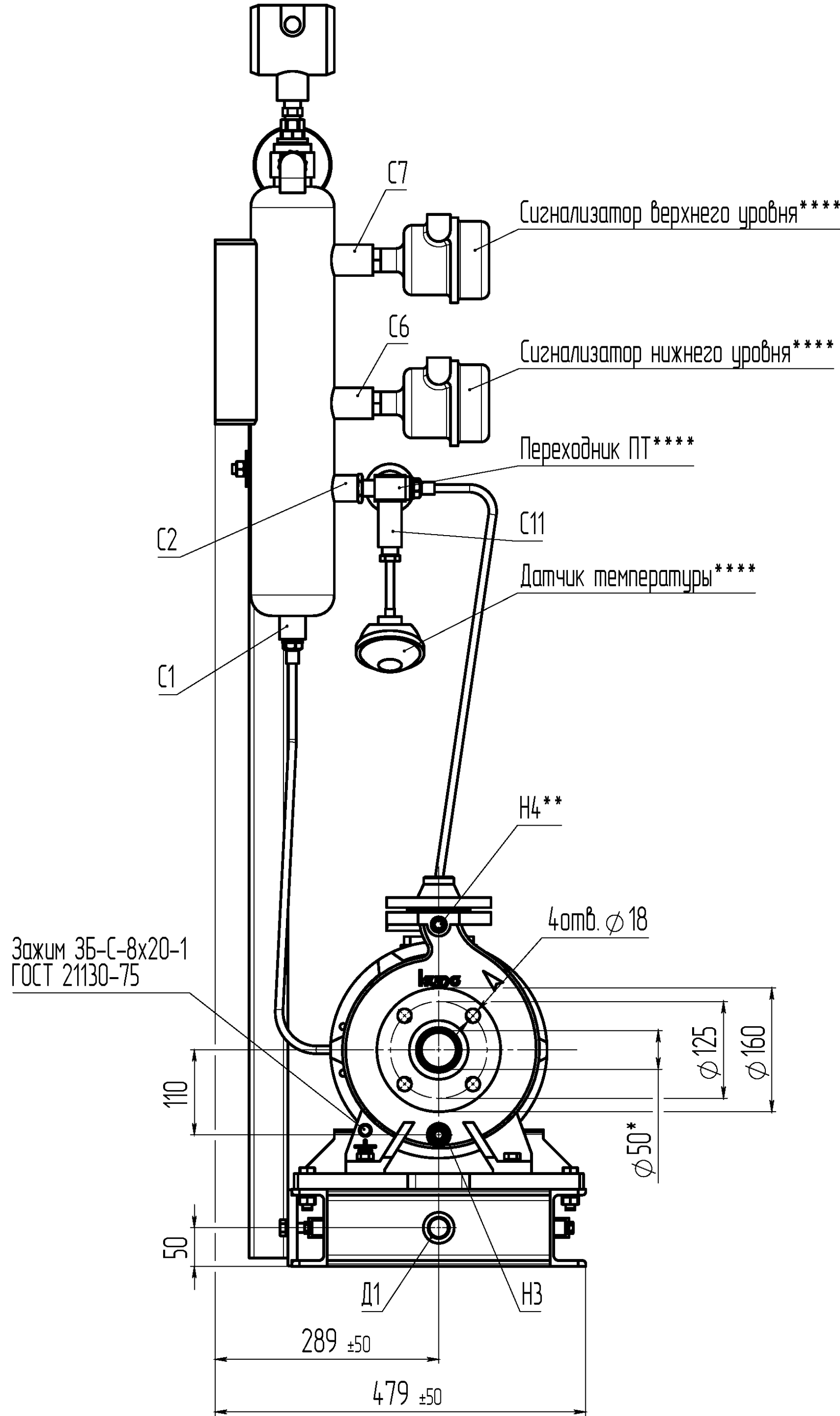
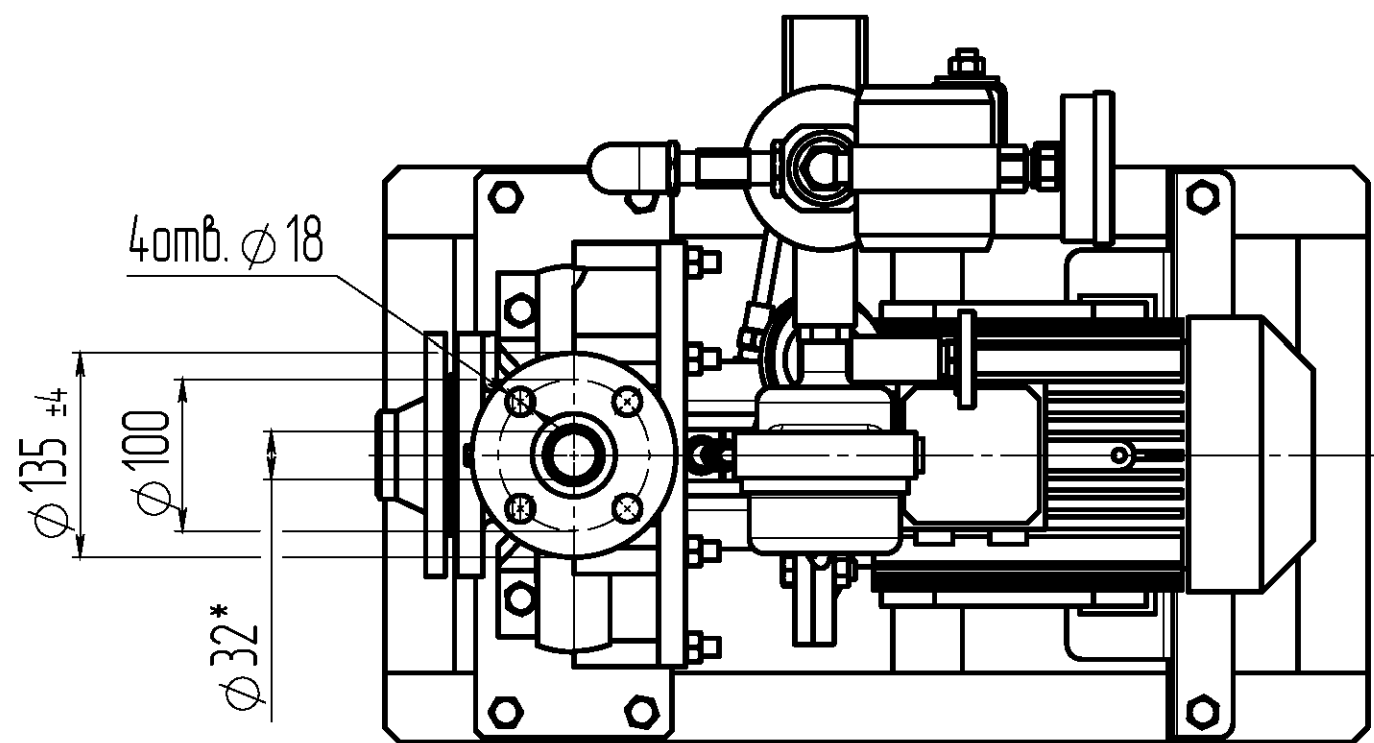
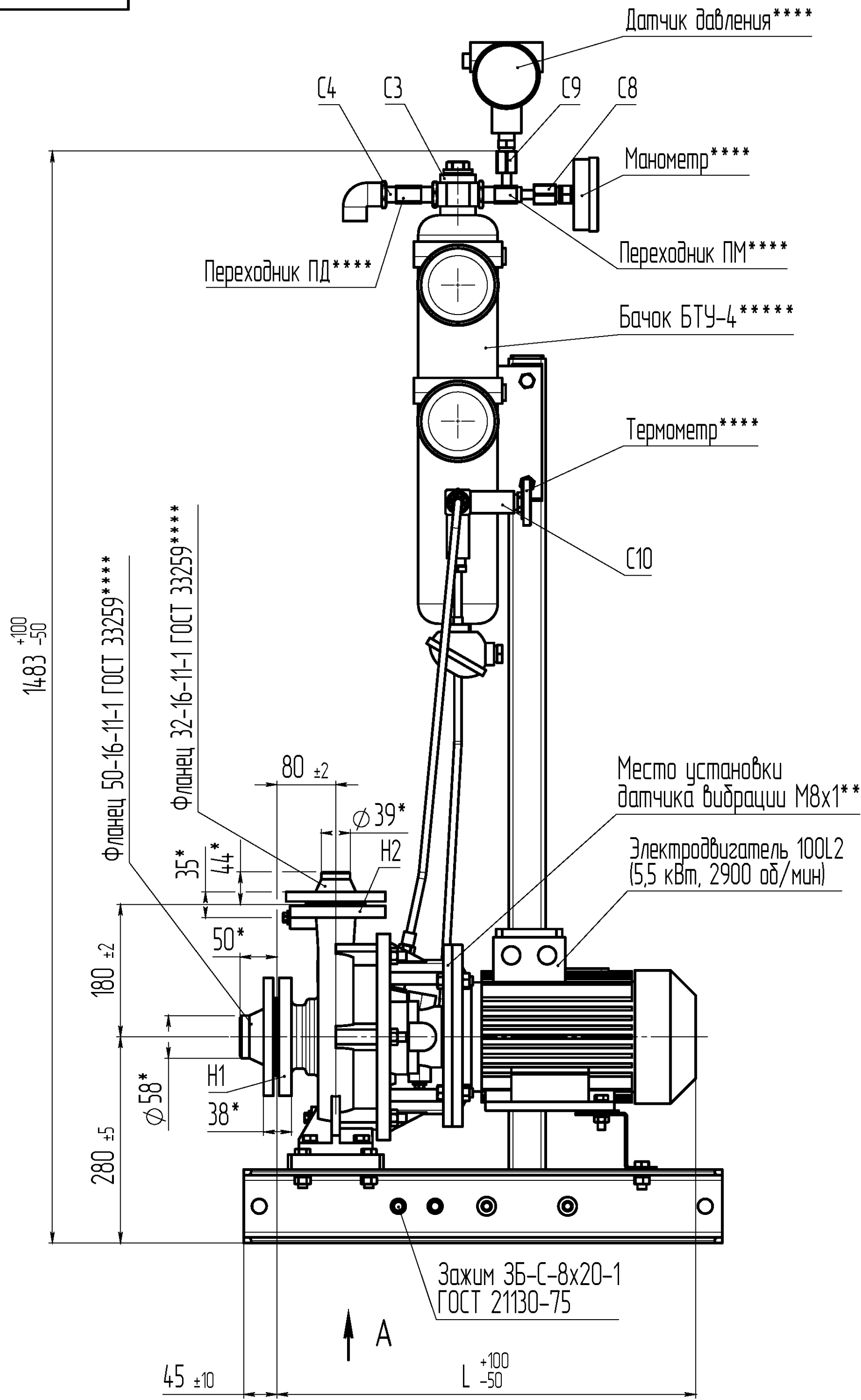




Тип	Маркировка взрывозащиты	L	Масса, кг		
			Электронасос	Обвязка	Общая
КММ-Х	-	580	81	61	142
КММ-Е	Ex II Gb с Т3/Т4 X	600	83	61	144

Таблица штицеров		
Обозначение	Назначение	Отверстие
H1	Входной патрубок насоса	DN50, PN16, исп.В*** ГОСТ 33259
H2	Выходной патрубок насоса	DN32, PN16, исп.В*** ГОСТ 33259
H3	Слив перекачиваемой жидкости	G 1/4 (внутр.)
H4	Выпуск воздуха**	G 1/4 (внутр.)
C1	Жидкость к торцовому уплотнению	G 1/2 (внутр.)
C2	Жидкость от торцового уплотнения	G 1/2 (внутр.)
C3	Заливная горловина	G 1 (внутр.)
C4	Дренаж	G 1/2 (нар.)
C6	Сигнализатор нижнего уровня	G 3/4 (внутр.)
C7	Сигнализатор верхнего уровня	G 3/4 (внутр.)
C8	Манометр	M20x15 (3-3-1 по ГОСТ 25164)
C9	Датчик давления	M20x15 (3-3-1 по ГОСТ 25164)
C10	Термометр	M20x15 (внутр., L≤65 мм)
C11	Датчик температуры	M20x15 (внутр., L≤65 мм)
D1	Дренаж	G 3/4 (внутр.)

1. Характеристики насоса по ТУ 28.13.14-001-23519199-2018.
2. * Размеры для справок. Контролю не подлежат.
3. ** Выполняется по запросу.
4. *** Стандартное исполнение, другие исполнения по запросу.
5. **** Не входит в стандартный комплект поставки.
6. ***** Стандартное исполнение датчика - БТУ-4-001 (без переходников ПМ и ПТ для подключения приборов контроля давления и температуры), другие исполнения по запросу (см. техническое описание датчиков БТУ-4).
7. Масса указана без ответных фланцев, контрольно-измерительных приборов и буферной (затворной) жидкости.

Тип файла		Имя файла			Версия	Дата изменения	Проект	
Модель		221-204			A-01	24.07.2023 13:25:33	22 КММ-Х(Е) с обвязкой	
Чертеж		221-204-55T-PC2-11 ГЧ			A-01	24.07.2023 13:25:44	22 КММ-Х(Е) с обвязкой	
					221-204-55T-PC2-11 ГЧ			
					Электронасос КММ-Х(Е) 50-32-200/2.-55T-PC2 (5.5 кВт, 2900 об/мин)			
					Габаритный чертеж			
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			Лист	Масса
Разраб.		Белкин		3.10.22			См. табл.	1.5
Проб.								
Т. контр.							Лист	Листов 1
Н. контр.							000 "НПО Курс"	
Утв.		Белкин		3.10.22				
Шифр:				Копиробот		Формат А1		