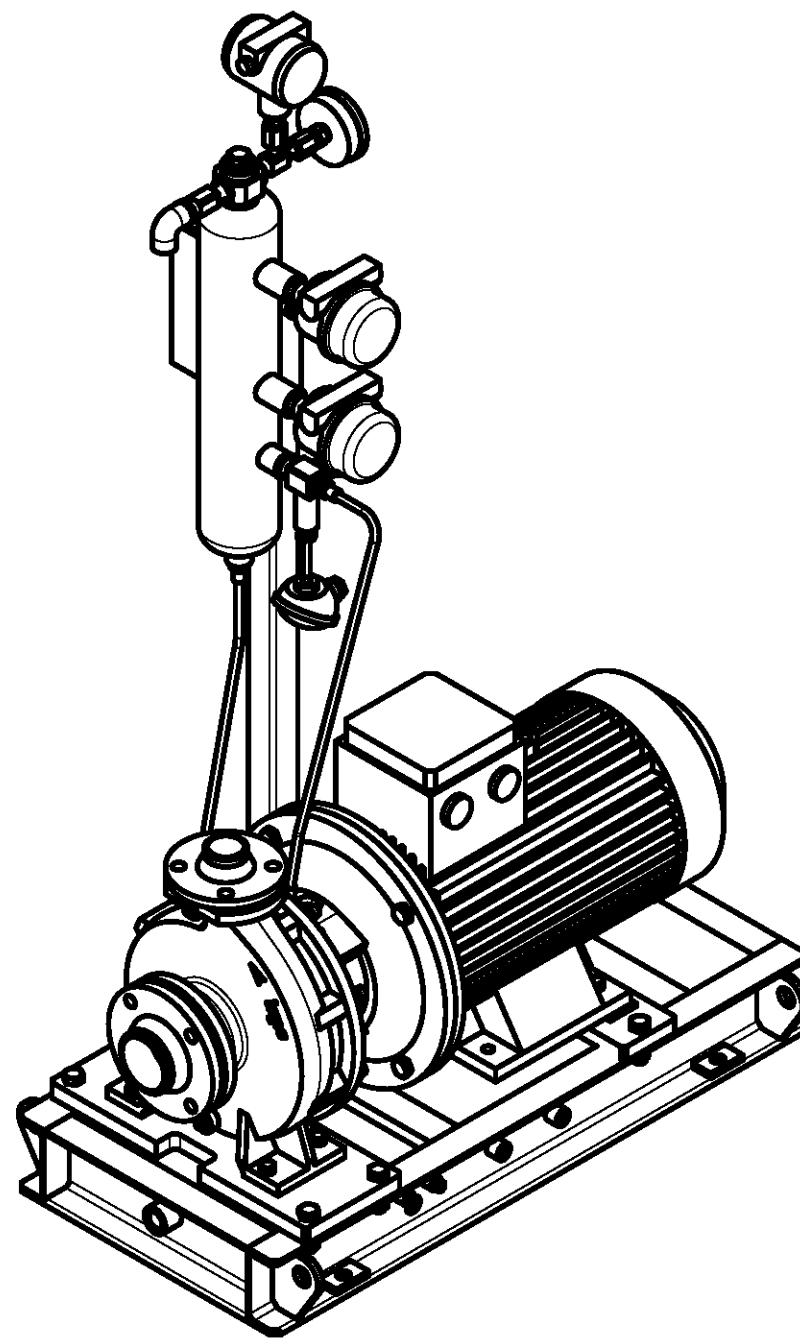
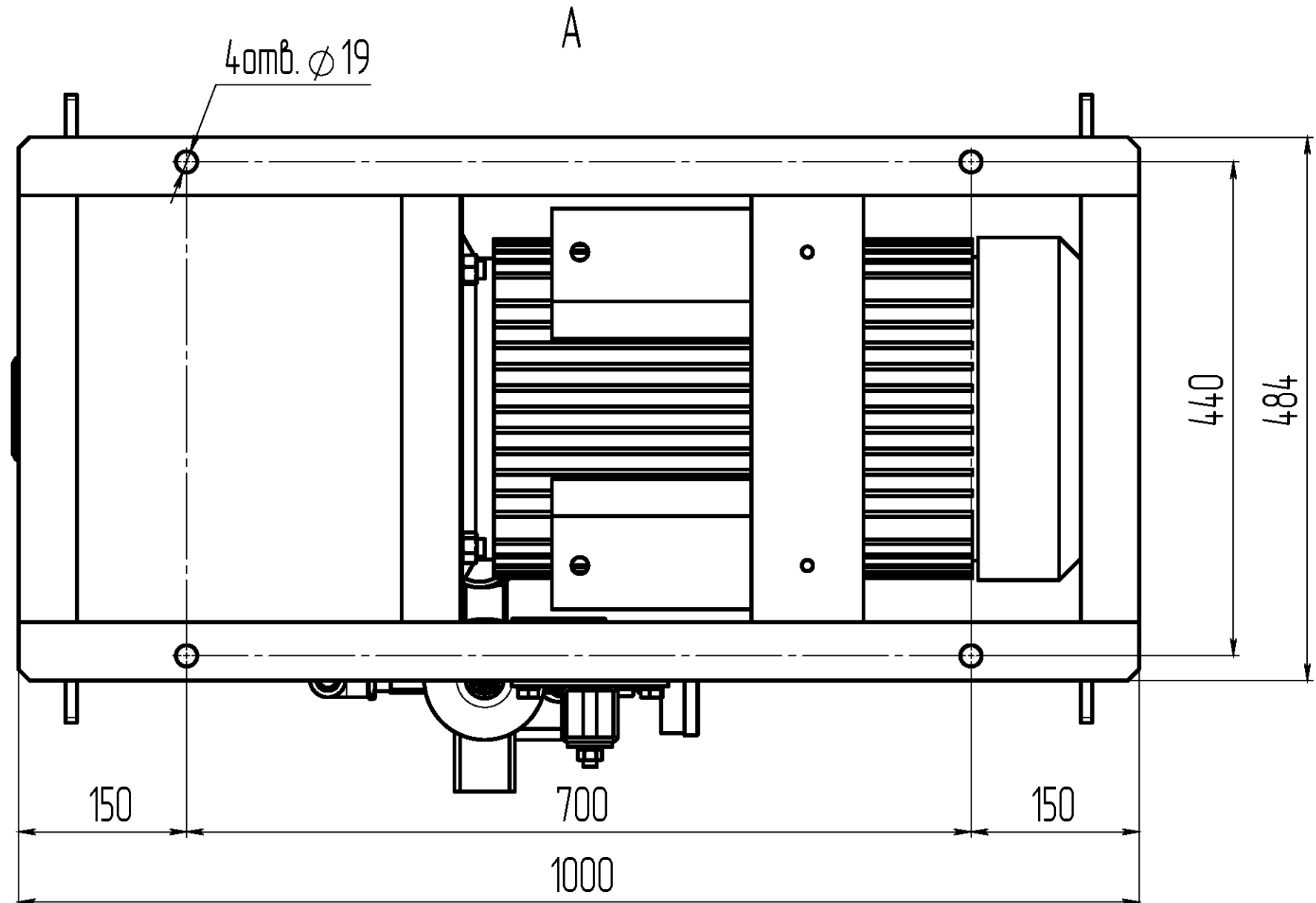
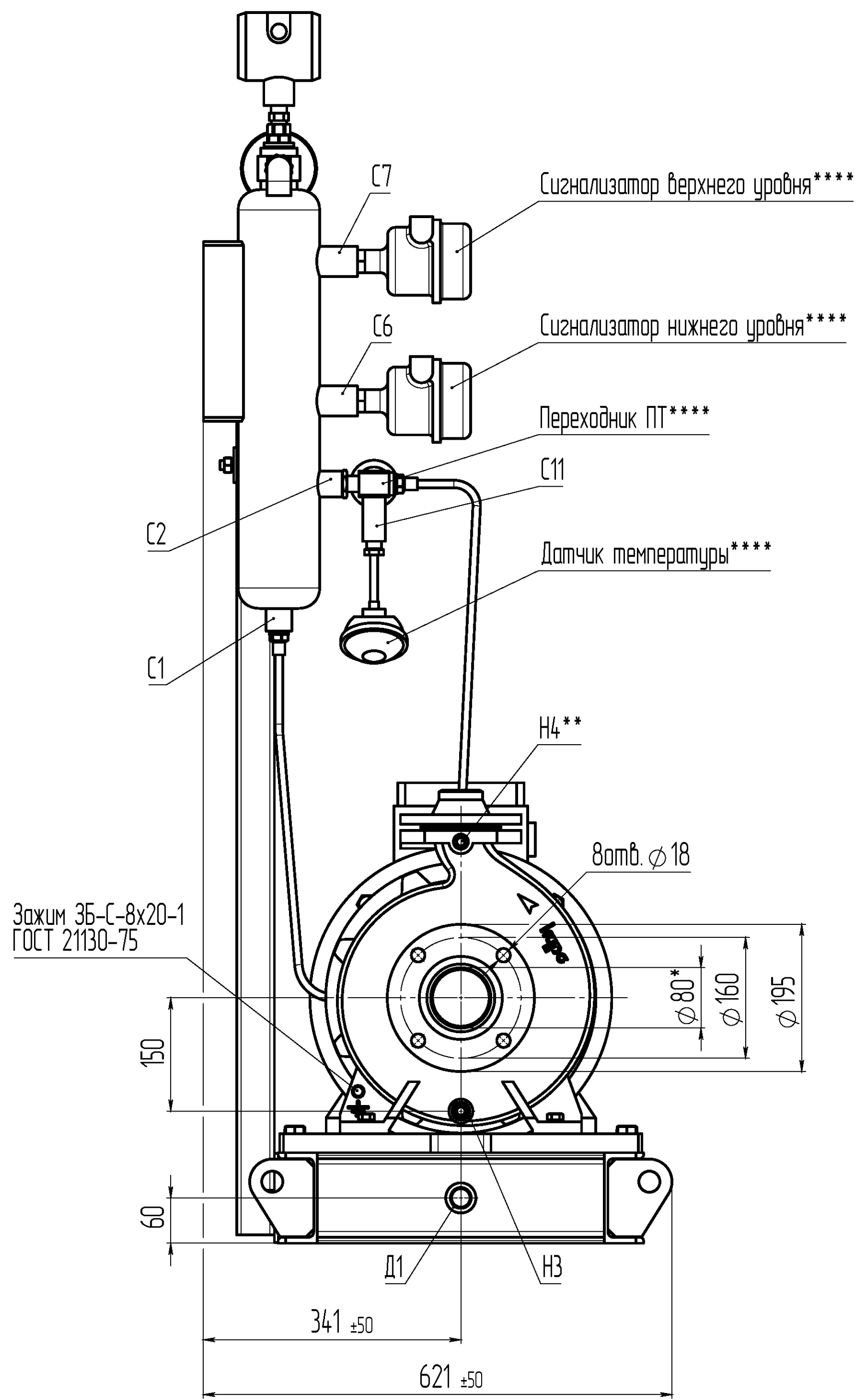
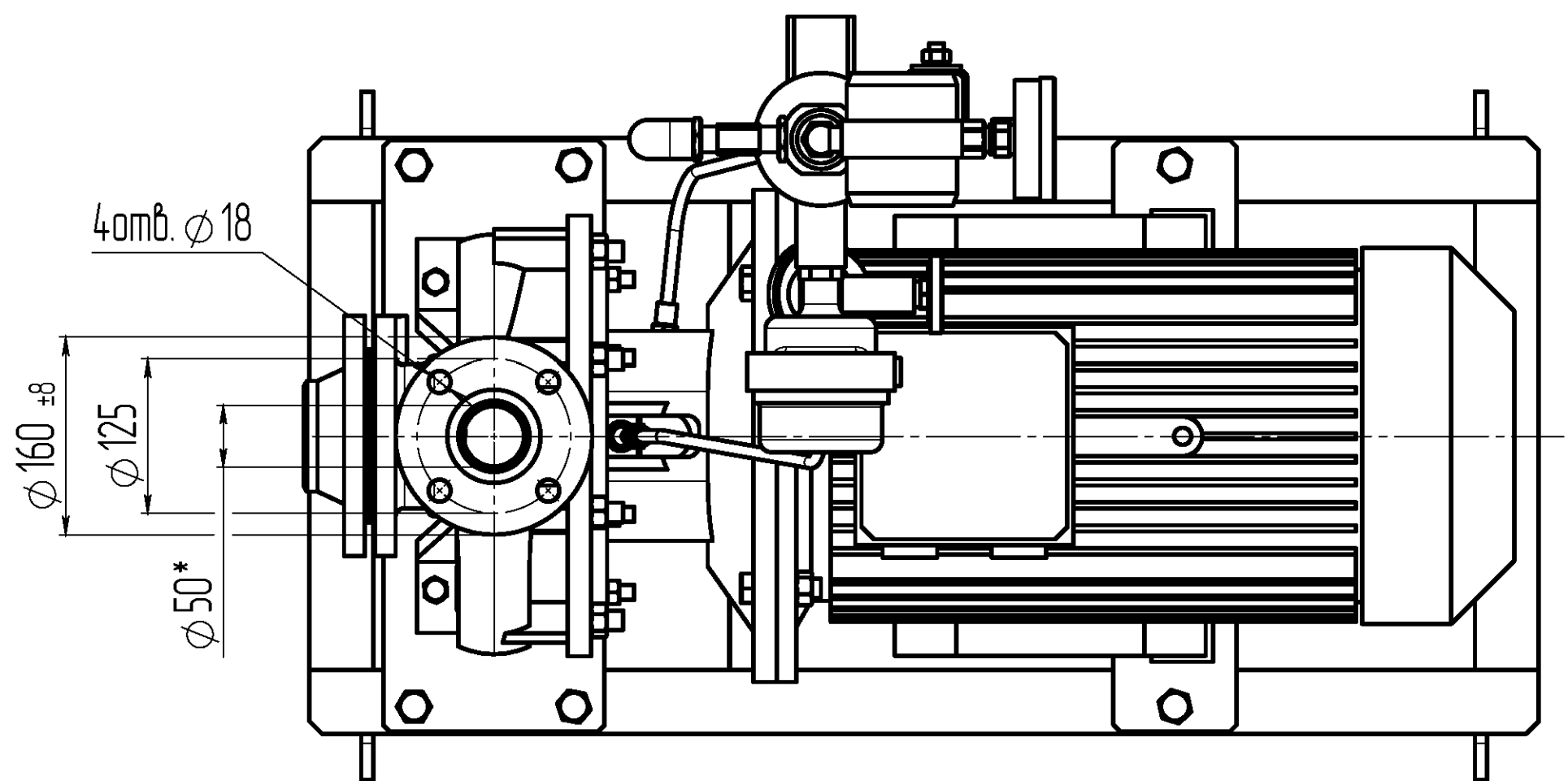
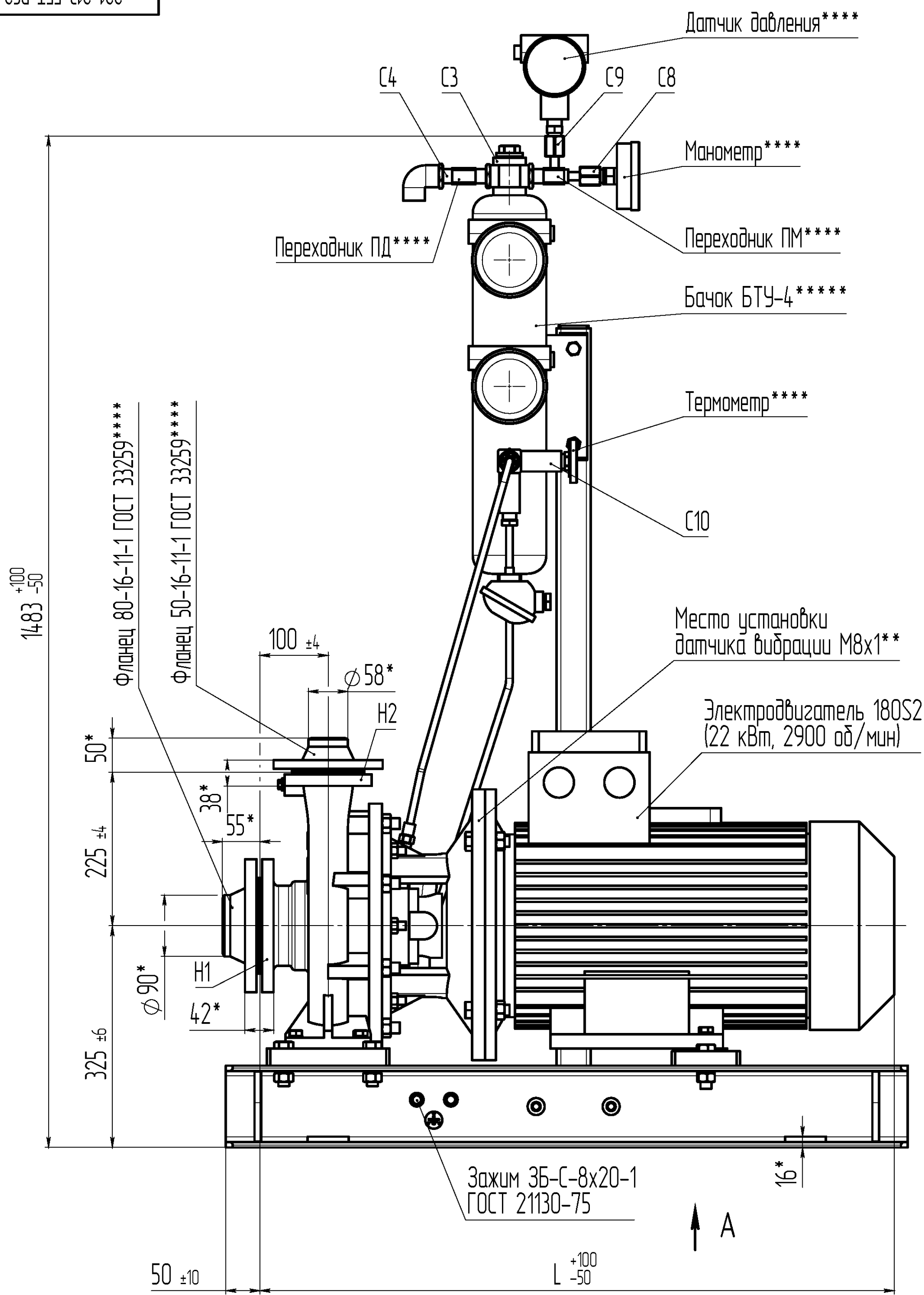




Тип	Маркировка взрывозащиты	L	Масса, кг		
			Электронасос	Обвязка	Общая
КММ-Х	-	949	271	93	364
КММ-Е	Ex II Gb с Т3/Т4 X	960	315	93	408

Таблица штырей		
Обозначение	Назначение	Отверстие
Н1	Входной патрубок насоса	DN80, PN16, исп.В*** ГОСТ 33259
Н2	Выходной патрубок насоса	DN50, PN16, исп.В*** ГОСТ 33259
Н3	Слив перекачиваемой жидкости	G 1/4 (внутр.)
Н4	Выпуск воздуха**	G 1/4 (внутр.)
С1	Жидкость к торцовому уплотнению	G 1/2 (внутр.)
С2	Жидкость от торцового уплотнения	G 1/2 (внутр.)
С3	Заливная горловина	G 1 (внутр.)
С4	Дренаж	G 1/2 (нар.)
С6	Сигнализатор нижнего уровня	G 3/4 (внутр.)
С7	Сигнализатор верхнего уровня	G 3/4 (внутр.)
С8	Манометр	M20x15 (3-3-1 по ГОСТ 25164)
С9	Датчик давления	M20x15 (3-3-1 по ГОСТ 25164)
С10	Термометр	M20x15 (внутр., L≤65 мм)
С11	Датчик температуры	M20x15 (внутр., L≤65 мм)
Д1	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 дугерной (затворной) жидкости.

Тип файла		Имя файла		Версия	Дата изменения	Проект					
Модель		221-213		A-01	28.07.2023 19:57:22	КММ-Х(Е) с обвязкой					
Чертеж		221-213-55T-PC2-16 ГЧ		A-01	10.10.2023 8:44:31	22 КММ-Х(Е) с обвязкой					
				221-213-55T-PC2-16 ГЧ							
				Электронасос: КММ-Х(Е)80-50-250/2..-55T-PC2 (22 кВт, 2900 об/мин)							
Изм.	Лист	№ док.	Подп.					Дата	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Белкин							27.07.22		См. табл.	1:5
Проб.											
Т. контр.									Лист	Листов 1	
Н. контр.						000 "НПО Курс"					
Утв.	Белкин			27.07.22							
						Формат А1					