



Тип	Маркировка взрывозащиты	L	Масса, кг		
			Электронасос	Обвязка	Общая
КММ-Х	-	779	14,4	64	208
КММ-Е	Ex II Gb с ТЗ/Т4 X	730	164	64	228

Таблица штицеров		
Обозначение	Назначение	Отверстие
H1	Входной патрубок насоса	DN80, PN16, исп.В*** ГОСТ 33259
H2	Выходной патрубок насоса	DN50, 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		
Уровень	221-212	Уровень	221-212	A-01	24.07.2023 19:10:01	221-212-55T-PC2-13 ГЧ		
Чертеж	221-212-55T-PC2-13 ГЧ	Чертеж	221-212-55T-PC2-13 ГЧ	A-01	24.07.2023 19:10:03	221-212-55T-PC2-13 ГЧ		
						Электронасос КММ-Х(Е)80-50-200/2.-55T-PC2 (11 кВт, 2900 об/мин)	Лист	Масштаб
						Габаритный чертеж	См. табл.	1:5
						000 "НПО Кирас"		
						Формат А1		