

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный инженер ТПИ "Мубарек"

СП ООО "Jizzakh Petroleum"

Э.Э. Загидуллин

« » 2021г

ОПРОСНОЙ ЛИСТ НА ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН №110

№ п/п	Запрашиваемые данные	Ед. изм.	Технические характеристики, данные
1	Назначение прибора	—	Регулирование уровень жидкости
2	Место установки прибора	—	На выходе жидкости из сепаратора
3	Количество	Комп.т	12
4	Потребляемая мощность, не более	ВА	25
5	Категория и группа взрывоопасной смеси	—	ПВТЗ
6	Номинальное давление	МПа	4,0
7	Диаметр клапана	мм	100
8	Температура измеряемой среды	°С	от 5 до 50
9	Присоединение	—	Фланцевое
10	Характер измеряемой среды:	—	Агрессивный
	коррозионная	—	Да
	содержание твердых частиц	—	Да
	пожароопасная / взрывоопасная	—	Да / Да
11	Положение при отключенном питании	—	Нормально закрыто
12	Ручной дублер	—	Требуется
13	Материал корпус клапана	—	Ковкий чугун GG20
14	Тип мембрана клапана	—	NBR (опционально FKM)
15	Управление клапана	—	Электромагнитной катушкой AC220V
16	Климатическое исполнение	—	УХЛЗ
17	Температура окружающей среды	°С	От минус 20 до + 50
18	Степень защиты от влаги и пыли по ГОСТ 14254-2015, не ниже	—	IP 65
19	Требования к документации	—	1) Паспорт СИ; 2) Техническое описание и инструкция по эксплуатации. (Все сопроводительные документы должны быть на русском языке.)
20	Дополнительные требования	—	1) Ответными фланцами со шпилькой. 2) Электромагнитной катушка AC220V 12 (двенадцать) штук для резерва
21	Гарантийный срок эксплуатации	мес.	24

Начальник ОАиМ

С. З. Файзиев