



Таблица применимости

Эл.сопротивление в трубопроводе обратной сетевой воды	Эл.сопротивление в трубопроводе подпиточной воды
TOSB-11	ТПВ-11
TOSB-12	ТПВ-12
TOSB-13	ТПВ-13
QOCB-84	QПВ-84
QOCB-83	QПВ-83
QOCB+	QПВ+
QOCB-	QПВ-
TOSB+	ТПВ+
TOSB-	ТПВ-
A1-3	A1-4
N-3	N-4
PE-3	PE-4
SF03	SF04
Ch.7	Ch.6
Ch.9	Ch.8

Поз. обоз.	Наименование	Кол.	Примечание
1	Преобразователь для датчика проводимости		
	Liquisys M CLM253-IS0616 51500495 Endress+Hauser	2	шт
2	Датчик измерения электрического сопротивления InduMax P CLS50-A3A3		
	50090820 Endress+Hauser	2	шт
	Фланец FAU70E-1232 942636-9000 Endress+Hauser	2	шт
	Кабель удлинительный CLK5 50085473		
	L=40м Endress+Hauser	2	шт
	Коробка подключения VBM 50003987 Endress+Hauser	2	шт
	Набор для калибровки CONCAL 230 V AC 50083777		
	Endress+Hauser	1	шт
	Калибровочный раствор CLY11-A; 74,0 uS/cm		
	50081902 Endress+Hauser	1	шт
	Калибровочный раствор CLY11-B; 149,6 uS/cm		
	50081903 Endress+Hauser	1	шт
Калибровочный раствор CLY11-C; 1,406 mS/cm			
50081904 Endress+Hauser	1	шт	
Калибровочный раствор CLY11-D; 12,64 mS/cm			
50081905 Endress+Hauser	1	шт	
Калибровочный раствор CLY11-E; 107,00 mS/cm			
50081906 Endress+Hauser	1	шт	
3	Мемограф M RSG40-F111B2C1B2A1 71040098		
	Endress+Hauser	1	шт
SF03,	Выключатель автоматический ВА61F29		
SF04	In=0,5 А, 220В	2	шт

И.п.	лист	N документа	Подпись	Дата	литер	масса	масштаб
Разработал					P		
Проверил					лист	листов	
Т. контр.					Схема электрическая принципиальная измерения электрического сопротивления		
Соглас.							
Н. контр.							
Утвердил							