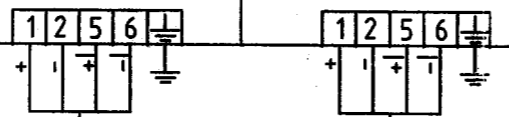


Позиция прибора	RA22P01	RA22P02	RA22F01
Измеряемый параметр	Давление		Расход
Измеряемая среда	Пар		
Место установки отборного устройства	Паропровод перед ГПЗ	Паропровод перед ГПЗ	Паропровод к турбине N6
Схема трубных соединений	—	—	—
Штуцер, шт., тройник, шт.	Шт. ОСТ108.104.43-79 1шт.	Шт. ОСТ108.104.43-79 1шт.	Штуцера комплектно с с.ч.
Вентили у отбора, шт.	589-10-0 1шт.	589-10-0 1шт.	589-10-0 2шт.
Сосуды, шт.	—	—	БК-591975-01 2шт. (комплектно с с.ч.)
Трувные линии, м	—	—	—
Вентили у прибора, шт.	—	—	—
Место установки прибора	—		
Номер стенда, соединительной коровки	—		
Тип прибора, клеммы	МП4-У	Сапфир-22М (0-5мА) (существующий)	Сапфир-22МД (0-5мА) (существующий)



Клеммники на стенде

Марка и тип контрольного кабеля

Направление кабеля

RA22P02-7001 КВВГЭнг-LS 5x1,5	RA22F01-7001 КВВГЭнг-LS 5x1,5
Панель 11 ЦТШ	Панель 12 ЦТШ

Инв. № подл. 82600

Подпись и дата

Взам. инв. №

20.06.11

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Файл

038R1A-00UHJ-0201-AS

Лист
8