

Позиция прибора	22ННГ1СР001	22ННГ1СР002	22ННГ21СР001	22ННГ21СР002	22LВG21СР001	22LВG21СР002	22LВG31СР001	22LВG31СР002	22ННГ41СР001	22ННГ41СР002	22LВG41СР001	22LВG41СР002	22ННГ10СР001	22ННГ10СР002	22ННГ10СР003	22ННГ10СР004	42EGD51СР001	22ННГ20СР001						
Измеряемый параметр	Давление				Давление				Давление				Давление											
Измеряемая среда	Мазут				Мазут				Мазут				Мазут											
Место установки отборного устройства	Напорный мазутопровод к горелке № 1				Напорный мазутопровод к горелке № 2				Напорный мазутопровод к горелке № 3				Напорный мазутопровод к горелке № 4				Напорный мазутопровод к горелкам							
	Напорный мазутопровод к горелке № 1				Напорный мазутопровод к горелке № 2				Напорный мазутопровод к горелке № 3				Напорный мазутопровод к горелке № 4				Напорный мазутопровод к горелкам							
	Напорный мазутопровод к горелке № 1				Напорный мазутопровод к горелке № 2				Напорный мазутопровод к горелке № 3				Напорный мазутопровод к горелке № 4				Напорный мазутопровод к горелкам							
	Напорный мазутопровод к горелке № 1				Напорный мазутопровод к горелке № 2				Напорный мазутопровод к горелке № 3				Напорный мазутопровод к горелке № 4				Напорный мазутопровод к горелкам							
Номер схемы по работе ЭИМ 1065Д-90	Применительно 2.8				Применительно 2.2				Применительно 2.2				Применительно 2.2				Применительно 2.8				Применительно 2.8			
Параметры среды	2,5 МПа				0,4 МПа				0,4 МПа				0,4 МПа				2,5 МПа				2,5 МПа			
Назначение измерения	КИП				КИП				КИП				КИП				КИП				КИП			
Тип прибора	Элемер-100-ДИ				Элемер-100-ДИ				Элемер-100-ДИ				Элемер-100-ДИ				Элемер-100-ДИ				Элемер-100-ДИ			
Тип модуля	КЗ-16				ММ-05				ММ-05				ММ-05				КЗ-24							
Номер стелда или коробки	22GF022				22GF024				22GF024				22GF023				22GF025							

[illegible][illegible]