

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

электронной автоматизированной системы налива

типа «Э»

№ поз.	Наименование	Электронная система управления наливом Железнодорожный налив			
		Светлые нефтепродукты (Эу-01)	Нефтепродукты (Эу-02)	Мазуты (Эу-03)	Битумы (Эу-04)
	Эксплуатационная документация				
	Техническое описание системы управления наливом	1 экз.	1 экз.	1 экз.	1 экз.
	Комплект поставки				
1	ПУ 24.04.00.000 Пульт управления	1	1	-	-
2	ПУ 24.04.00.000-01 Пульт управления-термо	-	-	1	1
3	ПУ 24.06.00.000 Пульт управления унифицированный	-	-	-	-
4	CCFE 01.00.00.000 Кожух CCFE-01	1	1	1	1
5	CCFE 10.00.00.000 Кожух CCFE-1	-	-	-	-
6	Э01 01.00.000 Кронштейн 12/12	1	1	1	1
7	ККА 20.00.00.000-03 Коробка ККА-20-03	1	1	1	1
8	ККА 20.00.00.000-04 Коробка ККА-20-04	-	-	-	-
9	УСН 150Э.00.00.001 Кольцо крепления коробки ККА	1	1	1	1

№ поз.	Наименование	Электронная система управления наливом Железнодорожный налив			
		Светлые нефтепродукты (Эу-01)	Нефтепродукты (Эу-02)	Мазуты (Эу-03)	Битумы (Эу-04)
10	ККА 20.00.00.001-03 Стремянка	1	1	1	1
11	СЖУ 1 В.00.00.001-01 Трубка уровня	-	-		-
12	СЖУ 1 В.00.00.001 Трубка уровня	2	2	2	-
13	СЖУ 1 В.00.00.004 Трубка уровня	-	-	-	2
14	VFLEX 81.10.00.000 Защита волновода VFLEX81	-	-	-	-
15	ККЗ 10.00.00.000 Клещи контроля заземления	-	-	-	-
16	УНЖ 80.000.000.005 Хомут	10	10	10	10
17	Клапан электромагнитный КЭО 80/10/268/733/1 с ЭВ 05/АС/230/3 (компл.отв.фланцев, прокладок, метизов)	1			
18	Клапан электромагнитный КЭО 80/16/268/735/1 с ЭВ 06/АС/230/2 (ответн. фланцы, прокладки, ком. метизов)				
19	Клапан электромагнитный КЭО 80/16/164/135/15 с ЭВ 11/АС/230/6 (компл.отв.фланцев, прокладок, метизов)		1		

№ поз.	Наименование	Электронная система управления наливом Железнодорожный налив			
		Светлые нефтепродукты (Эу-01)	Нефтепродукты (Эу-02)	Мазуты (Эу-03)	Битумы (Эу-04)
20	Клапан электромагнитный СЕНС DN80 PN25-M (ответные фланцы, прокладки, комплект метизов)	-	-	-	-
21	Кран шаровой КШТВГ 16-100нж-А1Н1 (ответ, фланцы, прокл., компл. метизов)	-	-	1	-
22	Кран шаровой КШТВГ 16-100-А4Д (ответ, фланцы, прокл., компл. метизов)	-	-		1
23	Сигнализатор уровня СЖУ-1-В-УНЖ-И-600	-	-	-	-
24	Сигнализатор уровня СЖУ-1-В-УНЖ-И-800	2	2	2	2
25	Сигнализатор уровня СЖУ-1-ВУ2-УНЖ-И-1000	-	-	-	-
26	Устройство световое взрывозащищенное типа ВСУ-К 3 П- У1	-	-	-	-
27	Микропереключатель МПВ-21-В2	-	-	-	-
28	МПВ 21.00.00.001 Фитинг на МПВ-21	-	-	-	-
29	ККЗ 10.00.00.001 Пластина для клещей заземления	-	-	-	-
30	Хомут червячный 16-25 мм	6	6	6	6

№ поз.	Наименование	Электронная система управления наливом Железнодорожный налив			
		Светлые нефтепродукты (Эу-01)	Нефтепродукты (Эу-02)	Мазуты (Эу-03)	Битумы (Эу-04)
31	Провод ПВС 4х0,75	25 метров	25 метров	25 метров	25 метров
32	Кабель КУВ 7х0,5 ТУ 16-К76.009-88	-	-	-	-
33	Рукав 12х20-0,63 ГОСТ 10362-76	9 метров	9 метров	9 метров	9 метров
34	Болт М6-6дх16.58.019 ГОСТ 7798-70	10	10	10	10
35	Болт М8-6дх35.58.019 ГОСТ 7798-70	4	4	4	4
36	Винт М4-6дх50.58.019 ГОСТ 17473-80	-	-	-	-
37	Гайка М4-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70	-	-	-	-
38	Гайка М8-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70	6	6	6	6
39	Шайба 4 65Г 019 ГОСТ 6402-70	-	-	-	-
40	Шайба С.4.01.08КП.019 ГОСТ 11371-78	-	-	-	-
41	Шайба 6 65Г 019 ГОСТ 6402-70	10	10	10	10
42	Шайба С.6.01.08кп.019 ГОСТ 11371-78	10	10	10	10
43	Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6	6	6	6
44	Шайба С.8.01.08кп.019 ГОСТ 11371-78	6	6	6	6

№ поз.	Наименование	Электронная система управления наливом Железнодорожный налив			
		Светлые нефтепродукты (Эу-01)	Нефтепродукты (Эу-02)	Мазуты (Эу-03)	Битумы (Эу-04)
45	УК 08.00.000 Ящик	1	1	1	1

**ЧТПУП «Сервис-Мера»**

г. Брест, ул. Маяковского 8, офис 59

Тел./факс: +375(29) 21-24-25

МТС: +375(29) 825-73-90

А1: +375(29) 12-555-68

