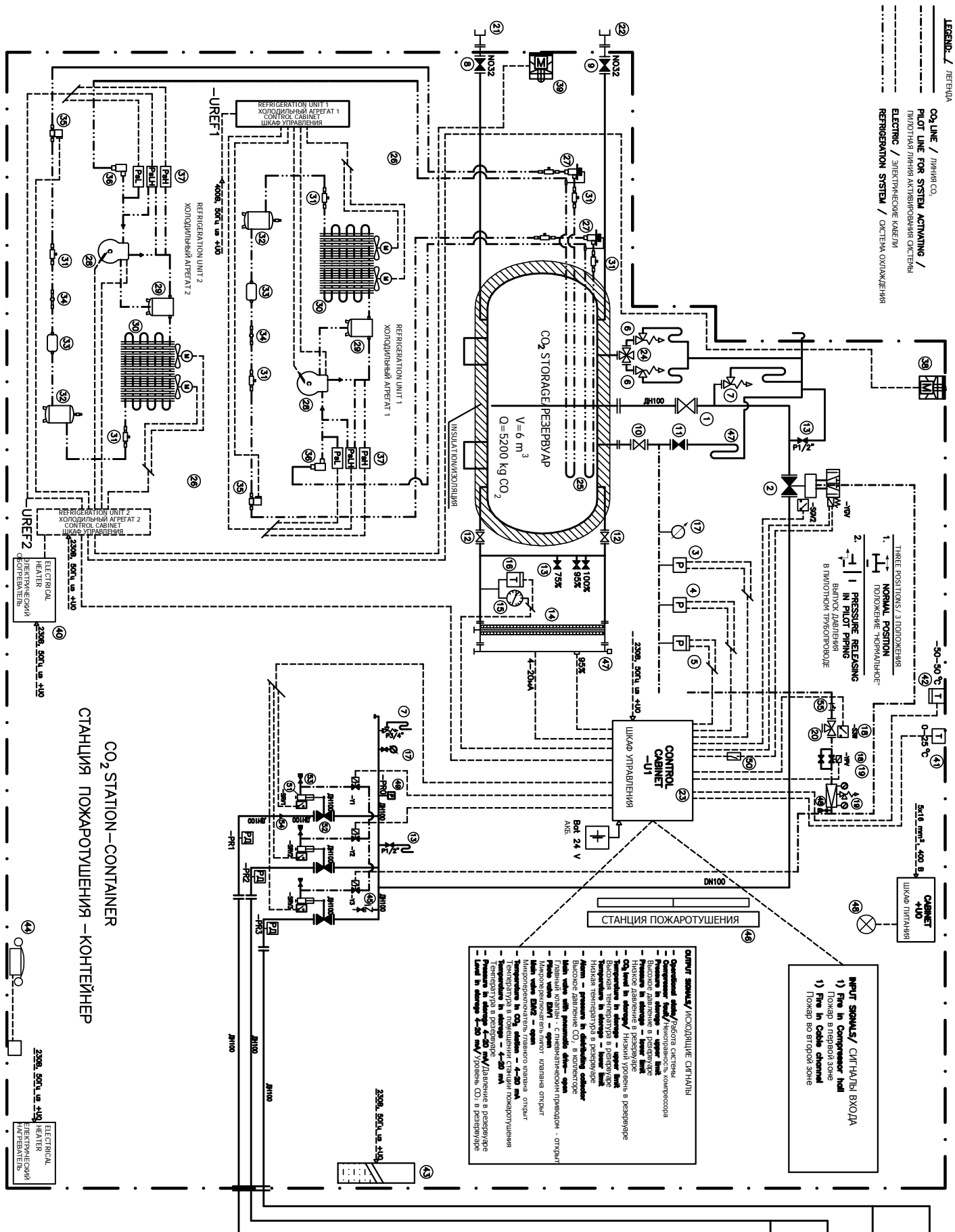


# CO<sub>2</sub> LOW PRESSURE EXTINGUISHING SYSTEM / CO<sub>2</sub> УСТАНОВКА ГТТ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ

SYSTEM / СИСТЕМА	
1	STAND BY VALVE, P242 – МАНИПУЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ, СЕРВИСНЫЙ КАПАНАН – С РАДУХИНА ПРИБОРОМ
2	MAIN VALVE D240, P242 – WITH REMANENT DRAINING / ДАВЛЕНИЯ КАПАНАН – С ПЕРВОНАЧАЛЬНЫМИ ПРИБОРОМ
3	PRESSURE SWITCH FOR ALARM (HORN)/P240/РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ СИГНАЛА ТРЕВОЖИ
4	PRESSURE SWITCH, REPAIR/REPAIR UNIT/270 ВП/РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ, ХОЛОДИЛЬНЫЙ АППАРАТ
5	PRESSURE TRANSDUCER, REPAIR/REPAIR UNIT/270 ВП/РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ, ХОЛОДИЛЬНЫЙ АППАРАТ
6	SAFETY VALVE D242, OPENING PRESSURE 23 bar / ПЕРЕХОДЯЩИЙ КАПАНАН P242, ДАВЛЕНИЕ 23 бар
7	SAFETY VALVE R 1/2", OPENING PRESSURE 23 bar/ПЕРЕХОДЯЩИЙ КАПАНАН P242, ДАВЛЕНИЕ 23 бар
8	MAIN VALVE FOR FILLING – LIQUID PRESSURE, D242, P242/ЗАПРАВЛЯЮЩИЙ КАПАНАН ЖИДКОСТИ, ДАВЛЕНИЕ 23 бар
9	MAIN VALVE FOR FILLING – GAS/OS PRESSURE, D242, P242/ЗАПРАВЛЯЮЩИЙ КАПАНАН ГАЗА, ДАВЛЕНИЕ 23 бар
10	SERVICE VALVE, MAIN NOZZ, P242/ШАРОВЫЙ КАПАНАН ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ
11	MAIN VALVE D240 FOR PRESSURE RELEASE/ШАРОВЫЙ КАПАНАН ДЛЯ ВЫПУСКА ДАВЛЕНИЯ
12	SERVICE VALVE D240, P242/ШАРОВЫЙ КАПАНАН ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ
13	MAIN VALVES 1 1/2", P242/ШАРОВЫЙ КАПАНАН
14	URGENT LEVEL DRAIN/ПОДПРИНТНЫЙ ДАТЧИК УРОВНЯ СО2 - ИЗОБЛЕЧЕН
15	URGENT PRESSURE/КОМПАНДИТНЫЙ ТЕРМОСТАТ
16	TEMPERATURE TRANSDUCER/ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ В ПЕРВОМ СО2 - ИЗОБЛЕЧЕН
17	TEMPERATURE TRANSDUCER/ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ В ПЕРВОМ СО2 - ИЗОБЛЕЧЕН
18	SCHEMATIC VALVE 1/2", P242/КАПАНАН КОМПАНДИТ
19	PRESSURE REDUCING VALVE 20/20 bar/РЕДУЦИРУЮЩИЙ КАПАНАН
20	THREE WAY VALVE 3/2", P242/КАПАНАН КОМПАНДИТ
21	FLUENT CONNECTION 3/4" VALVE/СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ ЗАПРАВКИ 3/4"
22	FLUENT CONNECTION 1/2" VALVE/СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ ЗАПРАВКИ 1/2"
23	THREE WAY VALVE D242, P242/КАПАНАН КОМПАНДИТ
24	REPAIR/REPAIR UNIT/270 ВП/РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ, ХОЛОДИЛЬНЫЙ АППАРАТ
25	REPAIR/REPAIR UNIT/270 ВП/РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ, ХОЛОДИЛЬНЫЙ АППАРАТ
26	TEMPERATURE TRANSDUCER/ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ В ПЕРВОМ СО2 - ИЗОБЛЕЧЕН
27	TEMPERATURE TRANSDUCER/ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ В ПЕРВОМ СО2 - ИЗОБЛЕЧЕН
28	COMPRESSOR 1-1.5 bar 30 W/КОМПРЕССОР
29	ON, SEPARATE/ТЕПЛОТОВАР НАКАН
30	CONDENSER/ХОЛОДИТЕЛЬ
31	MAIN VALVE/ШАРОВЫЙ КАПАНАН
32	FLUID STOP/РЕДУЦИРУЮЩИЙ КАПАНАН
33	FLUID DRAIN/ОТВОД ОСТАТКОВ
34	CONTROL GLASS/КОНТРОЛЬНЫЙ СТЕКЛО
35	SOLENOID VALVE/КАПАНАН СОЛЕНОИД
36	START REGULATOR/РЕГУЛЯТОР ВКЛЮЧЕНИЯ
37	PRESSURE SWITCH, REPAIR/REPAIR UNIT/270 ВП/РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ, ХОЛОДИЛЬНЫЙ АППАРАТ
38	VENTILATION, OUT/ВЕНТИЛЯЦИЯ, ВЫХОД
39	VENTILATION, OUT/ВЕНТИЛЯЦИЯ, ВЫХОД
40	ELECTRIC HEATER 2.1 W/ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ
41	TEMPERATURE 0-25 °C /ТЕМПЕРАТУРА
42	TEMPERATURE TRANSDUCER/ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ В СТАЦИИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ
43	REPAIR/REPAIR UNIT/270 ВП/РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ, ХОЛОДИЛЬНЫЙ АППАРАТ
44	PHONE DEVICE, TELEPHONE
45	AS CONNECTION/ДАВЛЕНИЕ СОЕДИНЕНИЕ
46	LIGHT BOMB/СВЕТООВОЕ РАСТВОР /СТАЦИОНАРНЫЙ ПОЖАРОТУШЕНИЕ
47	ROOM LEVEL GAUGE / РАДУХИНА УРОВЕНЬ
48	Opening 100/75 bar/ОТКРЫТИЕ 100/75 бар
49	PRESSURE SWITCH /РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ 0,30 бар /X
50	ADDITIONAL DISCHARGE COZ P242/ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КАПАНАН ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ
51	ACTIVATION SWITCH, PNEUMATIC/КАПАНАН АКТИВАЦИИ
52	DETERMINATION VALVE /РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ КАПАНАН
53	RELIEF VALVE 01/4" P242/КАПАНАН СБОРКА
54	REDUCER D240/D242/ ПЕРЕХОДНИК D240 / D242
55	STANDARD 3/8" / СИЛКО 3/8"

CO <sub>2</sub> STORAGE / РЕЗЕРВУАР СО <sub>2</sub>	
TECHNICAL DATA / ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Shell diameter / Диаметр сосуда:	1200 mm
Medium / Средство:	CO <sub>2</sub> (liquid gas) СО <sub>2</sub> (жидкий газ)
Working pressure / Рабочее давление:	20 bar – 21 bar
Design pressure/Рабочее давление:	24 bar
Safety valves, opening pressure/ Предохранительные клапаны, давление открытия:	23 bar
Hydraulic test pressure/ Испытательное давление:	36 bar
High pressure alarm/ Сигнал тревоги высокого давления:	22 bar
Low pressure alarm/ Сигнал тревоги низкого давления:	18,5 bar
Working temperature/ Рабочая температура:	-18°C
Surface protection - inside/ Поверхность внутри:	Sand Blowing
Surface protection - outside/ Поверхность снаружи:	3x coating of tarpaulin
Surface protection - bottom/ Поверхность дна:	3x coating of tarpaulin
Storage insulation/ Теплоизоляция:	Polystyrene
Storage insulation material/ Материал теплоизоляции:	Al Mg 3, 1 mm



SYMBOLS /	
	BALL VALVE — <b>NORMALTY OPEN</b> ШАРОВЫЙ КРАН — НОРМАЛЬНО ОТКРЫТ
	BALL VALVE — <b>NORMALTY CLOSED</b> ШАРОВЫЙ КРАН — НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТ
	SAFETY VALVE / ПЕРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАНН
	THREE WAY VALVE / 3 - ХОДОВОЙ КЛАНН
	PRESSURE GAUGE / МАНОМЕТР
	PRESSURE SWITCH / РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ
	SO END VALVE / КЛАНН СОПРЯЖАЮЩИЙ
	FILLING CONNECTION ПАТРУБОК ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ
	MICROSWITCH / МИКРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
	PRESSURE REDUCING VALVE КЛАНН УМЕНЬШАЮЩИ ДАВЛЕНИЕ
	BALL VALVE WITH PNEUMATIC DRIVE ШАРОВЫЙ КРАН С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ
	ELECTRO PNEUMATIC VALVE 5/2 ЭЛЕКТРОПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАНН
	ACTUATOR CYLINDER ЦИЛИНДР АКТИВНОСТИ
	TEMPERATURE TRANSMITTER ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ
	PRESSURE TRANSMITTER ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ
	BALL VALVE WITH ORIFICE PLATE ШАРОВЫЙ КРАН С ЗАБОРАТОМ
	NOZZLE 30/45 DOWN СО₂ НАСОСКА, 30/45 вниз
	NOZZLE VERTICALLY DOWN СО₂ НАСОСКА, вертикальное вниз

[illegible]