

AUXILIARY RELAY ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ РЕЛЕ DC 220V, 04NO+00NC 220В ПОСТ. ТОКА, 04NO+00NC	HGR-40PS	шт.	30		
AUXILIARY RELAY ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ РЕЛЕ DC 220V, 03NO+01NC 220В ПОСТ. ТОКА, 03NO+01NC	HGR-31PS	шт.	7		
AUXILIARY RELAY ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ РЕЛЕ DC 220V, 02NO+02NC 220В ПОСТ. ТОКА, 02NO+02NC	HGR-22PS	шт.	2		
AUXILIARY RELAY ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ РЕЛЕ AC 230V, 50HZ, 04NO+00NC 230В ПОСТ. ТОКА, 50Гц, 04NO+00NC	HGR-40NS	шт.	10		
AUXILIARY RELAY ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ РЕЛЕ AC 230V, 50HZ, 03NO+01NC 230В ПОСТ. ТОКА, 50Гц, 02NO+02NC	HGR-22NS	шт.	50		
AUXILIARY BLOCK ВСПОМОГАТЕЛНЫЙ БЛОК 02NO+00NC 02NO+00NC	HGC-TB20-NS	шт.	6		
AUXILIARY BLOCK ВСПОМОГАТЕЛНЫЙ БЛОК 04NO+00NC 04NO+00NC	HGC-TB40-NS	шт.	6		
AUXILIARY BLOCK ВСПОМОГАТЕЛНЫЙ БЛОК 03NO+01NC 03NO+01NC	HGC-TB31-NS	шт.	4		
P643: AC(Vn) 100V~120V, 1A/5A, 50/60Hz. DC 110-250V, AC 100~240V, DI:16, DO:16, IEC61850 DUAL(RING)	P643-32KA6M5A28K	шт.	1		

P242: AC(Vn) 100V~120V, 1A/5A, 50/60Hz, DC 110~250V, AC 100~240V, DI:16, DO:16, IEC61850 DUAL(RING)	P242-31KB6M5C88K	шт.	1		
P142: AC(Vn) 100V~120V, 1A/5A, 50/60Hz, DC 110~250V, AC 100~240V, DI:16, DO:7, IEC61850 DUAL(RING)	P142-31KC6M5468J	шт.	1		
P143: AC(Vn) 100V~120V, 1A/5A, 50/60Hz, DC 110~250V, AC 100~240V, DI:32, DO:32, IEC61850 DUAL(RING)	P141-31KA6M5468J	шт.	1		
P141: AC(Vn) 100V~120V, 1A/5A, 50/60Hz, DC 110~250V, AC 100~240V, DI:8, DO:7, IEC61850 DUAL(RING)	P141-31KA6M5468J	шт.	1		
P543_1, P543_2: AC(Vn) 100V~120V, 1A/5A, 50/60Hz, DC 110~250V, AC 100~240V, DI:16, DO:14, IEC61850 DUAL(RING)	P543-31KA6M5B08K	шт.	1		
230VAC, 5A, 24VDC, 5A	KH-103-2CL	шт.	25		
DC 220V, 04NO+00NC	HGR-40PS	шт.	50		
220B ПОСТ. ТОКА, 04NO+00NC	HGR-40PS	шт.	50		
DC 220V, 02NO+02NC	HGR-22PS	шт.	2		
220B ПОСТ. ТОКА, 02NO+02NC	HGR-22PS	шт.	2		
06NO+06NC, DC 220V 00HZ EGG BLACK HYUNDAI HLR-06C	HLR-06C	шт.	15		
06NO+06NC, 220B ПОСТ. ТОКА 00T и 01T ЧЕРНЫЙ HYUNDAI HLR-06C	HLR-06C	шт.	15		
ARC SENSOR UNIT FOR INCOMING					
БЛОК ДАТОВЫХ ДАТЧИКОВ ДЛЯ ВХОДА	AQ-110P	шт.	2		
ARC SENSOR UNIT FOR OUTGOING FEEDER					
БЛОК ДАТОВЫХ ДАТЧИКОВ ДЛЯ ОТХОДЯЩЕГО ФИДЕРА	AQ-101	шт.	10		

ARC POINT SENSOR ДУГОВОЙ ТОЧЕЧНЫЙ ДАТЧИК	AQ-01A	шт.	20		
AUXILIARY BLOCK ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ БЛОК 02NO+00NC	HGC-TB40-NS	шт.	10		
AUXILIARY BLOCK ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ БЛОК 02NO+00NC	HGC-TB20-NS	шт.	10		
AUXILIARY BLOCK ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ БЛОК 02NO+00NC	HGC-TB11-NS	шт.	4		
AC 230V/В перемен. тока, 50Hz/Гц, 2NO/НО+2NC/ НЗ	HGR22XRX230	шт.	10		
TIME SWITCH РЕЛЕ ВРЕМЕНИ AC 230V/В перемен. тока, 50Hz/Гц, 24Hrs/ч	649924	шт.	20		
MAN - TIMER - PHOTOCELL, NP; SELECTOR SW.	KG-4-3233H	шт.	20		
AC 230V/В перемен. тока, 4NO/НО	HGR40XRX230	шт.	5		
AC 230V перемен. тока, 2NO/НО+2NC/НЗ	HGR22XRX230	шт.	5		
TIMER DC24V 2a2b, 5A	H3BA-N	шт.	2		
TIMER SOCKET	PS-11	шт.	2		
EOCR AC180-260V 0.5-6A 1a1b, TERMINAL TYPE	EOCR DGT-05RM7		2		
RELAY AC220/240V 4a4b	SZR-LY4-N1	шт.	16		
AUXILIARY RELAY: OC 220V, 3NO+1NC(3a+1b)	MR4-310	шт.	3		
RELAY AC220/240V 4a4b	MY4N-CR	шт.	5		
Электронное многофункциональное реле EOCR-M	EOCR3DE-WRDZ27	шт.	2		
Электронное многофункциональное реле EOCR-F	GMP22-2PD (22A)	шт.	2		
Контрольное реле, DC 24V	G2R-2-SN	шт.	16		
Вентиляторы и Воздухонагреватели					
FAN 172 X 150 X 51MM 1PH,220/240V 50/60HZ ВЕНТИЛЯТОР 172 X 150 X 51MM 1Ф,220/240В 50/60Гц	SJ-1725HA2	шт.		12	

FAN GUARD(COVER) ОГРАЖДЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА (КРЫШКА)	F-150	шт.	12
FAN 172 X 150 X 51MM 1PH,220/240V 50/60HZ ВЕНТИЛЯТОР 172 X 150 X 51MM 1Ф,220/240В 50/60Гц	SJ-1725HA2	шт.	8
AC 230V/В перемен. тока, 50Hz/Г W/CABLE/с кабелем, FAN GUARD/ограждение вентилятора, 150PH	SJ-1725HA2	шт.	6
Вентилятор охлаждения тиристорных блоков и трансформатора СПЧ ГДК	S3G500-AM56-21	шт.	6
250x250, 8m3/min	EKS-206AG	шт.	3
3Ф AC230V-AC400V ±10% D/Y 450W 2.3A-1.3A 50Hz	GR50M-6DK,4I,1R	шт.	2
Измерительные приборы			
АМПЕРМЕТР AC 1A, 50Hz, 0-400A, CL 1.5, 47X47mm 1А ПЕР. ТОКА, 50Гц, 0-400А, СЛ 1.5, 47Х47ММ	WY-SH47AA	шт.	5
АМПЕРМЕТР AC 1A, 50Hz, 0-200A, CL 1.5, 47X47mm 1А ПЕР. ТОКА, 50Гц, 0-200А, СЛ 1.5, 47Х47ММ	WY-SH47AA	шт.	5
АМПЕРМЕТР AC 1A, 50Hz, 0-600A, CL 1.5, 47X47mm 1А ПЕР. ТОКА, 50Гц, 0-600А, СЛ 1.5, 47Х47ММ	WY-SH47AA	шт.	4
АМПЕРМЕТР AC 1A, 50Hz, 0-300A, CL 1.5, 47X47mm 1А ПЕР. ТОКА, 50Гц, 0-300А, СЛ 1.5, 47Х47ММ	WY-SH47AA	шт.	5
АМПЕРМЕТР AC 1A, 50Hz, 0-3200A, CL 1.0, 96X96mm 1А ПЕР. ТОКА, 50Гц, 0-3200А, СЛ 1.0, 96Х96ММ	WY-SH96AA	шт.	5

VOLT METER BOJBTMETP AC 110V, 60Hz, 0~600V, CL 1.0 IA ПЕР. TOKA, 60T _н , 0~600A, CL 1.0	WY-SH96VA	шт.		5	
AMHEPMETP AC 1A, 50Hz, 0~150A, CL 1.5, 47X47mm IA ПЕР. TOKA, 50T _н , 0~150A, CL 1.5, 47X47mm	WY-SH47AA	шт.		5	
AMHEPMETP AC 1A, 50Hz, 0~600A, CL 1.0, 96X96mm IA ПЕР. TOKA, 50T _н , 0~600A, CL 1.0, 96X96mm	WY-SH96AA	шт.		1	
AMHEPMETP AC 1A, 50Hz, 0~100A, CL 1.5, 47X47mm IA ПЕР. TOKA, 50T _н , 0~100A, CL 1.5, 47X47mm	WY-SH47AA	шт.		5	
AMHEPMETP AC 1A, 50Hz, 0~2500A, CL 1.0, 96X96mm IA ПЕР. TOKA, 50T _н , 0~2500A, CL 1.0, 96X96mm	WY-SH96AA	шт.		2	
AMHEPMETP AC 1A, 50Hz, 0~1000A, CL 1.0, 96X96mm IA ПЕР. TOKA, 50T _н , 0~1000A, CL 1.0, 96X96mm	WY-SH96AA	шт.		5	
AMHEPMETP AC 1A, 50Hz, 0~4000A, CL 1.0, 96X96mm IA ПЕР. TOKA, 50T _н , 0~4000A, CL 1.0, 96X96mm	WY-SH96AA	шт.		2	
AMHEPMETP AC 1A, 50Hz, 0~250A, CL 1.5, 47X47mm IA ПЕР. TOKA, 50T _н , 0~250A, CL 1.5, 47X47mm	WY-SH47AA	шт.		1	
AMHEPMETP AC 1A, 50Hz, 0~1250A, CL 1.0, 96X96mm IA ПЕР. TOKA, 50T _н , 0~1250A, CL 1.0, 96X96mm	WY-SH96AA	шт.		1	

АММЕТЕР АММЕТЕР АС 1А, 50Нз, 0-2000А, СL 1.0, 96Х96mm 1А ИЕР. ТОКА, 50Тл, 0-2000А, СL 1.0, 96Х96mm	WY-SH96AA	шт.	1	
АММЕТЕР АС 1А, 50Нз, 0-300А, СL 1.0, 96Х96mm 1А ИЕР. ТОКА, 50Тл, 0-300А, СL 1.0, 96Х96mm	WY-SH96AA	шт.	2	
АММЕТЕР АС 1А, 50Нз, 0-100А, СL 1.0, 96Х96mm 1А ИЕР. ТОКА, 50Тл, 0-100А, СL 1.0, 96Х96mm	WY-SH96AA	шт.	1	
АММЕТЕР АС 1А, 50Нз, 0-4000А, СL 1.0, 96Х96mm 1А ИЕР. ТОКА, 50Тл, 0-4000А, СL 1.0, 96Х96mm	WY-SH96AA	шт.	1	
ВОЛТ МЕТЕР БОЛЪТМЕТЕР АС 100V, 50Нз, 0-9kV, СL 1.0 100В ИЕР. ТОКА, 50Тл, 0-9кВ, СL 1.0	WY-SH96VA	шт.	1	
АММЕТЕР АММЕТЕР АС 1А, 50Нз, 0-300А, СL 1.0, 96Х96mm 1А ИЕР. ТОКА, 50Тл, 0-300А, СL 1.0, 96Х96mm	WY-SH96AA	шт.	2	
АММЕТЕР АММЕТЕР АС 1А, 50Нз, 0-200А, СL 1.0, 96Х96mm 1А ИЕР. ТОКА, 50Тл, 0-200А, СL 1.0, 96Х96mm	WY-SH96AA	шт.	2	
АММЕТЕР АММЕТЕР АС 1А, 50Нз, 0-100А, СL 1.0, 96Х96mm 1А ИЕР. ТОКА, 50Тл, 0-100А, СL 1.0, 96Х96mm	WY-SH96AA	шт.	2	
АММЕТЕР АММЕТЕР АС 1А, 50Нз, 0-800А, СL 1.0, 96Х96mm 1А ИЕР. ТОКА, 50Тл, 0-800А, СL 1.0, 96Х96mm	WY-SH96AA	шт.	2	

АММЕТЕР АМПЕРМЕТР АС 1А, 50Hz, 0~400А, СL 1.0, 96X96mm 1А ПЕР. ТОКА, 50Гц, 0~400А, СL 1.0, 96X96mm	WY-SH96AA	шт.		1	
Блоки измерительные и тестовые блоки					
РТТ BODY, 250V, 04P КОРПУС ИЗП, 250В, 04П	КТВ-Р-04Р	шт.		5	
СТТ BODY, 250V, 04P КОРПУС ТИЗ, 250В, 04П	КТВ-С-04Р	шт.		5	
SHORTING TERMINAL BLOCK КЛЕММНАЯ КОРОБКА ДЛЯ ЗАКОРАЧИВАНИЯ 600V, 30A, 6P	КН-6130СТ-006	шт.		6	
SHORTING TERMINAL BLOCK КЛЕММНАЯ КОРОБКА ДЛЯ ЗАКОРАЧИВАНИЯ 600V, 30A, 2P	КН-6130СТ-002	шт.		5	
TEST BLOCK, BODY ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ БЛОК, КОРПУС	4M300K3BA	шт.		5	
TEST BLOCK, BODY ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ БЛОК, КОРПУС	КТВ4300	шт.		5	
РТТ BODY, 250V, 04P КОРПУС ИЗП, 250В, 04П	КТВ-Р-04Р	шт.		2	
СТТ BODY, 250V, 04P КОРПУС ТИЗ, 250В, 04П	КТВ-С-04Р	шт.		5	
ЗРН, ЗРНЗW, RED	КТС-Р-3Р	шт.		3	
ЗР, ЗРНЗW, Black	КТС-С-3Р	шт.		5	
КЛЕММНАЯ КОРОБКА ДЛЯ ЗАКОРАЧИВАНИЯ 600V, 2P	USST6-T	шт.		5	
TEST TERMINAL ЗР, ЗРНЗW, RED	КТС-Р-3Р	шт.		1	
ГГ Система пожаротушения					
Тепловой детектор, стандартный	WMX5000	шт.			4
Инфракрасный детектор пламени	FMX5000 IR 3GD	шт.		6	
Основание датчика	Основание датчика, 5-пол. MX5000	шт.			2

Основание датчика	Основание датчика, 5-пол. MX5000-1	шт.			2
Система форсунок CO2 и аргона	RD 1/2 дюйма x 6,6	шт.		4	
Система форсунок CO2	RD 1/2 дюйма x 7,4	шт.		4	
Система форсунок CO2	RD 1/2 дюйма x 3,7	шт.		2	
Система форсунок CO2	RD 1/2 дюйма x 10,3	шт.		4	
Форсунка CO2	ED-1/2 -27	шт.		2	
Форсунка CO2	MX 1/4 дюйма x 2,3	шт.		4	
Устройство управления системой форсунок CO2 и аргона	Цилиндр D25 x H30	шт.		6	
Устройство взвешивания для системы форсунок CO2 и аргона	WE 4	шт.		12	
Устройство управления системой форсунок CO2 и аргона	Устройство высвобождения EM, 24 В пост. тока (пусковой цилиндр)	шт.		2	
Дополнительный цилиндр	Шланг для CO2 и аргона	шт.			10
Устройство мониторинга для системы форсунок CO2 и аргона	Концевой выключатель с пневматическим управлением	шт.		4	
Устройство оповещения для системы форсунок CO2	Макрофон MX-1	шт.		2	
Устройство регулировки CO2	Маятниковый невозвратный клапан MX-WRV	шт.		2	
Аксессуары для маятникового клапана CO2	Устройство для ароматизации MX 1/2-3000	шт.		2	
Управление ГТ (Компоненты "Mark Vie")					
IO PACK, DISCRETE IO IO PACK, дискретный ввод-вывод	GE	шт.	4		
PPRF I/O module in hot backup configurations Модуль ввода-вывода PPRF	GE	шт.	4		

Управление ПТ (Компоненты "Mark Vie")						
SERVO TERMINAL BOARD Клеммная панель	GE	шт.				2
DIODE MOD, 1200V, 45A, SKKD46/12 диодный модуль 1200V, 45A, SKKD46/12	GE	шт.		2		
ESWB SWITCH, 16 COPPER коммутатор 16 портовый медный	GE	шт.				1
Блок контактов, MCBH-11	HTCT626827P0021	шт.		2		
СТОЙКА СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ	HTCT626086R0010	шт.				
Модуль промежуточного реле, 24VDC	HTCT447822P0001	шт.				
Вспомогательный блок переключателей, 1 NO/1 NC, передняя панель	NHI-E-11-PKZ0	шт.		12		
672567	Всп. блок переключателей CAN IW	шт.		30		
PULSAR 16A 1S/230Vac	Импульсное реле PULSAR	шт.		2		
PT100; 3- полюсный	HTCT437454R0001	шт.				8
Контактная колодка реле PLC-BSP- 24DC/21-21	БАЗА РЕЛЕ	шт.				10
REL-MR-24DC/21 -21	Реле	шт.				
Контактный модуль расширения PNOZ s11, 24VAC/DC, винтовой	HTCT471118P0001	шт.				2
3-фазный выпрямительный мост PSD 162	HTCT471091P0001	шт.				4
Выходной фильтр 323 x 323	HTCT436813P0007	шт.	5			
Система освещения, 30 светодиодов	HTCT436816P0008	шт.				2
Настенный холодильный агрегат 750 Вт	HTCT627081P0002	шт.				2
Настенный холодильный агрегат 2500 Вт	HTCT627081P0006	шт.				2
Настенный холодильный агрегат 4000 Вт	HTCT627081P0007	шт.				2
Силовой дроссель 3UI 132A	HTCT471092P0001	шт.		4		
Инвертор 0004	HTCT447951R0001	шт.	2			
Инвертор NXI 0045	HTCT447951R0002	шт.	3			
Инвертор NXI 0012	HTCT447951R0005	шт.	2			

KFD2-HLC-ExI.D	Преобразователь конфигура HART KFD2-HLC-ExI.D	шт.			2
Коммутирующий усилитель с гальванической развязкой (1CH)	HTCT437222P0004	шт.			19
PT100, 3-полюсный	HTCT437454R0001	шт.			2
Штекерная перемычка, 50-полюсная	HTCT627073P0108	шт.			1
Контроллер температуры (230 В перем. тока, 115 В перем. тока, 24 В пост. тока)	HTCT436810P0010	шт.			1
Датчик температуры 6335 A2A, 1 CH	HTCT627065P0001	шт.			1
KCD2-SR1.1.B Блок без выключателя	HTCT626869P0001	шт.	1		
PT100, 3-полюсный	HTCT437454R0001	шт.			1
Изолирующий усилитель MCR-1CLP-I / I-00	HTCT446582P0001	шт.		5	
Активный согласующий резистор, PSI-TERMINATOR-PB	HTCT471356P0010	шт.		1	
Вставной мост 5 полюсов	HTCT627073P0105	шт.			2
Вставной мост 10 полюсов	HTCT627073P0106	шт.			3
Одиночное реле - REL-OR / LDP- 24DC / 1 / MB	HTCT628185P0001	шт.			
Гнездо реле PR3-BSC1 / 3X21	HTCT628185P0002	шт.		1	
Регулятор температуры (230 В переменного тока, 115 В переменного тока, 24 В постоянного тока)	HTCT436810P0010	шт.		1	
Мультиповторитель, 4-полосный	HTCT627454P0001	шт.			1
Мультиповторитель, 6-полосный	HTCT627454P0002	шт.			1
Установка гальванического разделения GSE 127	HTCT628090P0001	шт.			1
Motor starter panel СПЧ				3	
CONVERTER 85-264AC/85-375DC 24VDC 1.25A	1SVR427031R0000	шт.			
THERMOSTAT 0-60°C INC 10A/250VAC	7T.81.0.000.2403	шт.			1
LOAD SWITCH 4P OT63F4N2 ABB	1SCA105365R1001	шт.		1	
TERMINAL SHROUDS 3POLE FOR OT63-80	1SCA022353R6750	шт.		4	
AUX. CONTACT 1NO OT/OS 16-2500 OA1G10	1SCA022353R4970	шт.	2		

TERMINAL SHROUDS 11POLE FOR OT63-80	1SCA022353R6910	шт.	4	
CURRENT MONITORING RELAY ABB 2CO 0.003-1A	1SVR730840R0600	шт.	1	
TRANSDUCER 0-60mVDC/4-20mA U=85-250VDC	P20-2-1-59-00-8	шт.	1	
BLOCKING DIODE 50A 400V BD50A NC	БЛОКC50A	шт.	1	
BAR CONTACTOR CV1BF0Z2NPD22 230VDC	CV1BF0Z2NPD22	шт.	1	
ТРАНСФОРМАТОР 380-690 В/230 В 2500 ВА	40530	шт.	1	
КОШЕВЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТРОЙСТВА ПОДАЧИ КОНТАКТНОГО КАБЕЛЯ	64414	шт.	1	
БЕСКОНТАКТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Д=18 ММ	39875	шт.		
ТРАНСФОРМАТОР 380-690 В/230 В 2500 ВА	40530	шт.	1	
ТОРМОЗНОЙ РЕЗИСТОР 27 Ом 15 кВт	11503332	шт.	1	
Анализатор и панель управления				
Flow indicator for analyzer	WRS-FM-S	шт.	5	
Cation resin column	W7901	шт.	4	
Degassed cation conductivity analyzer	56-03-20-38-HT / 400VP-11	шт.	1	
Cation conductivity analyzer	56-03-20-38-HT / 400VP-11	шт.	4	
Specific conductivity analyzer	56-03-20-38-HT / 400VP-11	шт.	2	
pH analyzer	56-03-22-38-HT / 3900VP-01-10	шт.	2	
Dissolved oxygen analyzer	56-03-25-38-HT / 499ATrDO-54-VP	шт.	1	
ORP analyzer	56-03-22-38-HT / 3900VP-01-12	шт.	1	
Sodium analyzer (2-stream, 3-stream)	Navigator 500 series	шт.	1	
Silica analyzer (2-stream, 3-stream)	Navigator 600 series	шт.	1	
Hydrazine analyzer	AMI Hydrazine	шт.	1	

Пакетный чиллер				1
800(W)x1080(D)x1150(H) Water cooled type, 5 RT Refrigerator : R-407C	HD-05W	шт.		1
Стойка для локального анализатора циркулирующей воды				
pH analyzer	1066-P-HT-60 / 396RVP	шт.		1
Specific conductivity analyzer	1066-C-HT-60 / 402VP	шт.		1
pH analyzer	1066-P-HT-60 / 396RVP	шт.	1	
Specific conductivity analyzer	1066-C-HT-60 / 402VP	шт.	1	
ПТ				
Датчик давление 0 ~ 100 bar a	2051TA 4 A 2B 2 1 B B4 Q4	шт.	1	
Датчик температуры 0 ~ 800 °C	LI-24L/K/0...800°C	шт.	1	
Термопара - ~ - °C	THERMOCOUPLE TYPE K	шт.	1	
Датчик температуры 0 ~ 800 °C	LI-24L/K/0...800°C	шт.	1	
Датчик температуры 0 ~ 800 °C	LI-24L/K/0...800°C	шт.	1	
Датчик давление 0 ~ 15 bar a	2051TA 3 A 2B 2 1 B Q4	шт.	1	
Датчик давление 0 ~ 4 bar a	3051TA 2 A 2B 2 1 B Q4	шт.	1	
Датчик давление 0 ~ 1,2 bar a	3051T A 1 A 2B 2 1 B Q4	шт.	1	
Датчик давление 0 ~ 1,2 bar a	3051T A 1 A 2B 2 1 B Q4	шт.	1	
Датчик давление 0 ~ 1,2 bar a	3051T A 1 A 2B 2 1 B Q4	шт.	1	
Манометр 0 ~ 1 bar a	233.50 NS 160	шт.	1	
Манометр 0 ~ 1 bar a	233.50 NS 160	шт.	1	
Термопара - ~ - °C	TTP-K-NA-II-J-55-1- SOB- LENGTH	шт.	1	
Датчик температуры 0 ~ 300 °C	LI-24L/K/0...300°C	шт.	1	
Датчик температуры 0 ~ 150 °C	LI-24L/K/0...150°C	шт.	1	

Термопара - ~ - °С .	ТИП-K-NA-II-J-60-1- SOB- LENGTH	шт.	1	
Датчик температуры 0 ~ 150 °С	L1-24L/K/0...150°C	шт.	1	
Концевой выключатель 0 ~ 1 BIN	BXA3K EX + LSZ51A	шт.	1	
Концевой выключатель 0 ~ 1 BIN	BXA3K EX + LSZ51A	шт.	1	
Манометр - 1 ~ 30 бар г	233.50 NS 160	шт.	1	
Датчик скорости 0 ~ 3900 RPM	70085-1010-412	шт.	1	
Датчик скорости 0 ~ 3900 RPM	70085-1010-412	шт.	1	
Датчик скорости 0 ~ 3900 RPM	70085-1010-412	шт.	1	
Индикатор температуры 0 ~ 150 °С	TM 53.02 S5301 NG5" 06	шт.	1	
Термопара - ~ - °С	ТЕРМОСОУПЛЕ ТИПЕК	шт.	1	
Датчик температуры 0 ~ 150 °С	L1-24L/K/0...150°C	шт.	1	
Термопара - ~ - °С	ТЕРМОСОУПЛЕ ТИПЕК	шт.	1	
Датчик температуры 0 ~ 150 °С	L1-24L/K/0...150°C	шт.	1	
Термопара - ~ - °С	ТЕРМОСОУПЛЕ ТИПЕК	шт.	1	
Датчик температуры 0 ~ 150 °С	L1-24L/K/0...150°C	шт.	1	
Термопара - ~ - °С	ТЕРМОСОУПЛЕ ТИПЕК	шт.	1	
Датчик температуры 0 ~ 150 °С	L1-24L/K/0...150°C	шт.	1	
Индикатор температуры 0 ~ 150 °С	TM 53.02 S5301 NG5" 06	шт.	1	
Термопара - ~ - °С	ТЕРМОСОУПЛЕ ТИПЕК	шт.	1	
Датчик температуры 0 ~ 150 °С	L1-24L/K/0...150°C	шт.	1	
Термопара - ~ - °С	ТЕРМОСОУПЛЕ ТИПЕК	шт.	1	
Датчик температуры 0 ~ 150 °С	L1-24L/K/0...150°C	шт.	1	
Клапаны высокого давления		шт.		
ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ 0 ~ 100 %	ВТЛ-7-Е-570-М0150-К-8А348- SR32	шт.	1	

ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ 0 ~ 100 %	BTL7-E570-M0150- K-SA348-SR32	шт.		1	
ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ 0 ~ 100 %	BTL7-E570-M0150- K-SA348-SR32	шт.		1	
ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ 0 ~ 100 %	BTL7-E570-M0150- K-SA348-SR32	шт.		1	
Паровое уплотнение GLAND STEAM					
ПОЗИЦИОНЕР 0 ~ 100 %	SIPART	шт.			1
ПОЗИЦИОНЕР 0 ~ 100 %	SIPART	шт.			1
Манометр -1 ~ 30 bar g	233.50 NS 160	шт.			1
Термопара - - - °C	TTP-K-NA-II-J-60-1- SOB-LENGTH	шт.			1
Датчик температуры 0 ~ 500 °C	LI-24L/K/0...500°C	шт.			1
Термометр 0 ~ 500 °C	TM 53.02 S5301 NG5" ø6	шт.			1
ПОЗИЦИОНЕР 0 ~ 100 %	SIPART	шт.			1
Датчик давления -1 ~ 2 bar g	2051CG 3 A 2 2 A 1 A B4 M5 Q4	шт.			1
Датчик давления -1 ~ 2 bar g	2051CG 3 A 2 2 A 1 A B4 M5 Q4	шт.			1
Манометр -1 ~ 30 bar g	233.50 NS 160	шт.			1
Термопара - - - °C	TTP-K-NA-II-J-60-1- SOB-LENGTH	шт.			1
Датчик температуры 0 ~ 300 °C	LI-24L/K/0...300°C	шт.			1
Термометр 0 ~ 300 °C	TM 53.02 S5301 NG5" ø6	шт.			1
Конденсат паровое уплотнение GLAND STEAM COND					
ИНДИКАТОР УРОВНЯ 0 ~ 100 %	RSG 300	шт.			1
Манометр -100 ~ 100 mba r	type 633.50.160	шт.			1
Маслосистема LUBE CNTRL OIL					
Датчик уровня 0 ~ 1200 mm	FMI51- A IEGEJB3A1D	шт.			1

ИНДИКАТОР УРОВНЯ 0 ~ 400 мм	BNA-1/2"/150/RF-M400 V60x2-MRA-1/MA- ZVS300../JNTE	шт.				1
МАНОМЕТР ПЕРЕДАЧА ДАВЛЕНИЯ 0 ~ 100 мбар	73351160	шт.				1
МАНОМЕТР -40 ~ 0 мбар г	43330160	шт.				1
Термопара 0 ~ 100 °С	248 H A N A N 0 X A C 4 Q 4 + 4065 G 0 2 W 0000 N 0145 X A V 11	шт.				1
Термометр 0 ~ 100 °С	S54 160	шт.				1
МАНОМЕТР 0 ~ 6 бар г	233.50 NS 160	шт.				1
МАНОМЕТР 0 ~ 6 бар г	233.50 NS 160	шт.				1
МАНОМЕТР 0 ~ 6 бар г	233.50 NS 160	шт.				1
МАНОМЕТР 0 ~ 6 бар г	233.50 NS 160	шт.				1
Термометр 0 ~ 100 °С	248HANNAN0XAC4Q 4	шт.				1
Термометр 0 ~ 100 °С	S54 160	шт.				1
МАНОМЕТР 0 ~ 400 бар г	233.50 NS 160	шт.				1
Датчик давления 0 ~ 6 бар г	2051TG2A2C21KM5 V5Q4Q8QT	шт.				1
Датчик давления 0 ~ 6 бар г	2051TG2A2C21KM5 V5Q4Q8QT	шт.				1
Датчик давления 0 ~ 6 бар г	2051TG2A2C21KM5 V5Q4Q8QT	шт.				1
Датчик давления 0 ~ 6 бар г	2051TG2A2C21KM5 V5Q4Q8QT	шт.				1
РЕЛЕ ПЕРЕДАЧА ДАВЛЕНИЯ 0 ~ 1 ВП	Internal Element W0-D01-0.8-V-160	шт.				1
МЕХ. ПОКАЗАТЕЛЬ - - - -	2051TG2A2C21KM5 V5Q4Q8QT	шт.				1
Термометр 0 ~ 200 °С	TM 53.02 S5301 NG5"	шт.				1
Термометр 0 ~ 200 °С	TM 53.02 S5301 NG5"	шт.				1

Термометр 0 ~ 150 °С	TM 53.02 S5301 NG5" ø6	шт.		1
Термометр 0 ~ 150 °С	TM 53.02 S5301 NG5" ø6	шт.		1
Датчик давления 0 ~ 60 bar g	2051TG4A2C21KM5 V5Q4Q8QT	шт.		1
МАНОМЕТР 0 ~ 60 bar g	233.50 NS 160	шт.		1
МАНОМЕТР 0 ~ 60 bar g	233.50 NS 160	шт.		1
МАНОМЕТР 0 ~ 60 bar g	233.50 NS 160	шт.		1
РЕЛЕ ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ 0 ~ 1 ВИН	Internal Element	шт.		1
МЕХ. ПОКАЗАТЕЛЬ - - - -	WO-D01-0,8-V-160	шт.		1
МАНОМЕТР 0 ~ 60 bar g	233.50 NS 160	шт.		1
POSITION TRANSMITTER 0 ~ 100 %	Internal Element	шт.		1
POSITION TRANSMITTER 0 ~ 100 %	Internal Element	шт.		1
Датчик давления 0 ~ 60 bar g	2051TG4A2C21KM5 V5Q4Q8QT	шт.		1
Датчик давления 0 ~ 60 bar g	2051TG4A2C21KM5 V5Q4Q8QT	шт.		1
Датчик давления 0 ~ 60 bar g	2051TG4A2C21KM5 V5Q4Q8QT	шт.		1
МАНОМЕТР 0 ~ 60 bar g	233.50 NS 160	шт.		1
МАНОМЕТР 0 ~ 60 bar g	233.50 NS 160	шт.		1
МАНОМЕТР 0 ~ 60 bar g	233.50 NS 160	шт.		1
Вибрация VIBRATION				
ДАТЧИК ВИБРАЦИИ -12 ~ 25 mm	3300 XL	шт.		1
ДАТЧИК ВИБРАЦИИ -12 ~ 25 mm	3300 PROXIMITOR	шт.		1
ДАТЧИК ВИБРАЦИИ -12 ~ 25 mm	3300 XL	шт.		1
ДАТЧИК ВИБРАЦИИ -12 ~ 25 mm	3300 PROXIMITOR	шт.		1
ДАТЧИК ВИБРАЦИИ 0 ~ 50 mm	LVDТ 24765	шт.		1
ДАТЧИК ВИБРАЦИИ -1 ~ 1 mm	3300 XL	шт.		1
ДАТЧИК ВИБРАЦИИ -1 ~ 1 mm	3300 PROXIMITOR	шт.		1
ДАТЧИК ВИБРАЦИИ -1 ~ 1 mm	3300 XL	шт.		1

ДАТЧИК ВИБРАЦІИ -1 ~ 1 mm	3300 PROXIMITOR	шт.		1	
ДАТЧИК ВИБРАЦІИ -1 ~ 1 mm	3300 XL	шт.		1	
ДАТЧИК ВИБРАЦІИ -1 ~ 1 mm	3300 PROXIMITOR	шт.		1	
ДАТЧИК ВИБРАЦІИ 0 ~ 400 μ m pk- pk	3300 XL	шт.		1	
ДАТЧИК ВИБРАЦІИ 0 ~ 400 μ m pk- pk	3300 XL	шт.		1	
ДАТЧИК ВИБРАЦІИ - - - gpm	3300 XL	шт.		1	
ДАТЧИК ВИБРАЦІИ 0 ~ 400 μ m pk- pk	3300 XL	шт.		1	
ДАТЧИК ВИБРАЦІИ 0 ~ 400 μ m pk- pk	3300 PROXIMITOR	шт.		1	
ДАТЧИК ВИБРАЦІИ 0 ~ 400 μ m pk- pk	3300 XL	шт.		1	
ДАТЧИК ВИБРАЦІИ 0 ~ 400 μ m pk- pk	3300 PROXIMITOR	шт.		1	
ДАТЧИК ВИБРАЦІИ 0 ~ 400 μ m pk- pk	3300 XL	шт.		1	
ДАТЧИК ВИБРАЦІИ 0 ~ 400 μ m pk- pk	3300 XL	шт.		1	
PROXIMITOR 0 ~ 400 μ m pk- pk	3300 PROXIMITOR	шт.		1	
ДАТЧИК ВИБРАЦІИ 0 ~ 400 μ m pk- pk	3300 XL	шт.		1	
PROXIMITOR 0 ~ 400 μ m pk- pk	3300 PROXIMITOR	шт.		1	
ДАТЧИК ВИБРАЦІИ 0 ~ 400 μ m pk- pk	3300 XL	шт.		1	
PROXIMITOR 0 ~ 400 μ m pk- pk	3300 PROXIMITOR	шт.		1	
ДАТЧИК ВИБРАЦІИ 0 ~ 400 μ m pk- pk	3300 XL	шт.		1	
PROXIMITOR 0 ~ 400 μ m pk- pk	3300 PROXIMITOR	шт.		1	
ДАТЧИК ВИБРАЦІИ 0 ~ 400 μ m pk- pk	3300 XL	шт.		1	
Генератор GENERATOR					
Термометр сопротивлення - - - °C	DUAL RTD 100 Ω at 0°C	шт.			1
Датчик температуры 0 ~ 200 °C	MCR-FL-T-LP-I	шт.			1
Термометр сопротивлення - - - °C	DUAL RTD 100 Ω at 0°C	шт.			1
Датчик температуры 0 ~ 200 °C	MCR-FL-T-LP-I	шт.			1
Термометр сопротивлення - - - °C	DUAL RTD 100 Ω at 0°C	шт.			1
Датчик температуры 0 ~ 200 °C	MCR-FL-T-LP-I	шт.			1
Термометр сопротивлення - - - °C	DUAL RTD 100 Ω at 0°C	шт.			1
Датчик температуры 0 ~ 200 °C	MCR-FL-T-LP-I	шт.			1
Термометр сопротивлення - - - °C	DUAL RTD 100 Ω at 0°C	шт.			1

54	Электро цех					
	Кондиционер Artel ART-12		шт	3		
	Холодильник		шт	3		
	Жидкое мыло		шт	12		
	Хозяйственное мыло		шт	12		13
	Электроизмерительные клещи 0,4 кВ до 1000 А		шт	4		
	Диэлектрические перчатки		пар		10	
	Сифон для санузла		шт			5
	Шланга маслостойки ф50		п/м		50	
	Рукавица брезентовая		пар		20	
	Ветонь бязь		кг	100		
	Светодиодная панель 48 Вт (600x600мм) наружной		шт			15
	Электродвигатель Р=1250 кВт, U=6000 В, W=990 об/мин I=166А		шт			1
	Электроизоляционные полимерные трубки		м		500	
	Силикагель марки КСКГ		кг		1000	
54	Хим цех					
	Фильтрующие материалы					
	Марка Na-форма Ку2-8	ГОСТ 20298-74	тп		2,0	
	Марка АВ-17	ГОСТ 20301	тп	0,5		
	Антрацит SG фракция 3мм	ГОСТ 8180-59	тп			3,0
	Смазочный материал					
	Mobil gear 600 XP 150 2.Shell omala 1	ISO VG 150	литр		10,05	
	Хим реагенты					
	Соль техническая		тп.			799,0
	Аммнак технический		тп.	1,77	1,77	1,77
	Гидразингидрат		тп.	0,268	0,268	0,268
	Тринатрийфосфат		тп.	1,63	1,63	1,63
	Полиакриламид (флокулянт)		тп.	0,39	0,39	0,39
	Анион полимер А		тп	0,408	0,408	0,408

Катион полимер С ⁺		тн	0,92	0,92	0,92
Когулянт FeCl 40%		тн	50,95	50,95	50,95
Гипохлорид натрия 12%		тн	33,45	33,45	33,45
Кальцинированная сода 95%		тн	60,8	60,8	60,8
Антискалант (гексамета фосфат) 100%		тн	0,183	0,183	0,183
Бисульфат натрия 100%		тн	0,183	0,183	0,183
Ингибитор отложения и коррозия (ИОМС) 100%		тн	29,16	29,16	29,16
Известь техническая.(строительная)		тн.			177,0
Известь порошковая 98%		тн.		254,0	
Соляная кислота на хим.промывки		тн.		46,95	
Соляная кислота 31% на обработку воды		тн.	76,0	76,0	76,0
Соляная кислота фиксонал		шт	10,0	10,0	10,0
Тломочевина		тн.		0,3	
Едкий (натрий гидроксид) 98%		тн.	2,9	2,9	2,9
Саобстоке		тн.		0,08	
Трилон «Б»		тн.	0,1		0,1
Ацетон.		литр	1,45	1,45	1,45
Растворитель «Нефраса»		литр	11,0	11,0	11,0
Спирт технический		литр	13,0	13,0	13,0
1. Катионит		тн		5,0	
2. Антрацит		тн	10,0		
Азотная кислота - для приготовления растворов и выполнения анализа хлоридов, промывка шкалы на кислород	ГОСТ 4461-77	кг	20,0		20,0
Аммиак водный «ч.д.а.» - для приготовления растворов и выполнения анализа жесткости, железа и меди	ГОСТ 3760-79	кг	20,0		20,0
Бензол «х.ч.» - для приготовления раствора и определения кислотного числа	ГОСТ 4108-72	кг	5,0		

Натрий гидроксид «х.ч.» - для выполнения анализов и добавления в котловую воду	ГОСТ 4328-77		20,0		
Серная кислота «х.ч.» - для выполнения анализа гидразина, фосфата, кремния, окисляемости, нефтепродуктов	ГОСТ 4204-77		45,0		
Нитрит натрия «х.ч.»- для стандартного раствора	ГОСТ 4197-74		15,0		
Калий бихромат K ₂ Cr ₂ O ₇ - для выполнения анализа БПК	ГОСТ 4220-75		15,0		
Средств измерений по хим. лаборатории					
Ареометры общего назначения АОН -1 (денсиметра)	ГОСТ 18481-81	компл	1,0		
Аппарат для количественного определения воды в нефтяных и других продуктах. АКОВ-10	ГОСТ 1594-69	шт	3,0		
Термометр для viscosity в открытом тигле.	ГОСТ 215-73	шт	3,0		
Термометр для viscosity в закрытом тигле, ТН-1	ГОСТ 400-64	шт	3,0		
Термометр для viscosity в закрытом тигле, 0-200С	ГОСТ 400-64	шт	2,0		
Термометр	ГОСТ 400-80	шт	5,0		
Термометр	ГОСТ 112-78	шт			
Часы песочные Тип ЧПН 1min	ГОСТ 25-1138-84	шт	2,0		
Часы песочные Тип ЧПН 3min	ГОСТ 25-1138-84	шт	2,0		
Часы песочные Тип ЧПН 5min	ГОСТ 25-1138-84	шт	2,0		
Потребности необходимых хим. реактивов для лаборатории ПГУ					
Настольный измеритель pH					
Набор буферного раствора pH (4,7,10) 500мл	Стандарт изготовителя	набор	2,0		
pH Электродный хранимый раствор, 500мл	Стандарт изготовителя	бутылка	2,0		
Переносной измеритель pH					
Набор буферного раствора pH (4,7,10) 500мл	Стандарт изготовителя	набор	2,0		
pH Электродный хранимый раствор, 500мл	Стандарт изготовителя	бутылка	2,0		

Пастельный измеритель электропроводности								
комплект стандартного раствора электропроводности, 5x60мл	Стандарт изготовителя	компле КТ	2,0					
Переносной измеритель электропроводности								
комплект стандартного раствора электропроводности, 5x60мл.	Стандарт изготовителя	компле КТ	2,0					
Анализатор пламени (фотометр)								
стандартный раствор К, 500мл	Стандарт изготовителя	оутылк	2,0					
стандартный раствор Li, 500мл	Стандарт изготовителя	оутылк	2,0					
стандартный раствор Bi, 500мл	Стандарт изготовителя	оутылк	2,0					
стандартный раствор Na, 500мл	Стандарт изготовителя	оутылк	2,0					
стандартный раствор Са, 500мл	Стандарт изготовителя	оутылк	2,0					
осветляющий раствор 1000мл	Стандарт изготовителя	оутылк	2,0					
Атомноабсорбционный спектрометр								
стандартный раствор Са	Стандарт изготовителя	оутылк	2,0					
стандартный раствор Mg	Стандарт изготовителя	оутылк	2,0					
стандартный раствор Fe	Стандарт изготовителя	оутылк	2,0					
стандартный раствор Na	Стандарт изготовителя	оутылк	2,0					
стандартный раствор Си	Стандарт изготовителя	оутылк	2,0					
стандартный раствор Ст	Стандарт изготовителя	оутылк	2,0					
стандартный раствор Zn	Стандарт изготовителя	оутылк	2,0					
стандартный раствор Sr	Стандарт изготовителя	оутылк	2,0					
Газовый калориметр:бензойная кислота								
Инфракрасный анализатор для масляного содержания:	Стандарт изготовителя							
растворитель S-316		оутылк	2,0					
В-тяжелое вязкое Масло	Стандарт изготовителя	оутылк	2,0					
активированный оксид алюминия для S-316	Стандарт изготовителя	оутылк	2,0					
активированный уголь для S-316	Стандарт изготовителя	оутылк	2,0					

	Измеритель плотности:селлика гель						
	Минипроцессорный спектральный фотометр						
	Сульфат TNT+ HR, 150-900 мг/л, РК/25(TNT865)	Стандарт изготовителя	шт	2,0			
	Комплект реагента, Набор Хлорида F/DT (22726-00)		уп.	2,0			
	Общая щелочность TNT+ (25-400МГ/Л),РК/25;	Стандарт изготовителя	уп.	2,0			
	Комплект реагента, диоксид кремния высшего диапазона от 10 мг(24296-00);	Стандарт изготовителя	уп.	2,0			
	FERROVER, реагент железа РК/100,0.02-3.00мг/л;	Стандарт изготовителя	уп.	2,0			
	NITRIVER 3 PWD PLW 10ML, РК/100 (21071-69)\$	Стандарт изготовителя	уп.	2,0			
	RGT SET, TNT NITRAVER X 50 TESTS (26053-45)\$	Стандарт изготовителя	уп.	2,0			
	Комплект реагента, медь 10 мг 0.04-5.00 мг/л (2105869);	Стандарт изготовителя	уп.	2,0			
	Комплект реагента, диоксид кремния CLR ВУЛК RGTs (25535-00)\$	Стандарт изготовителя	уп.	2,0			
	/HYDRAVER 2 REAGENT 100 TESTS MDV (1790-32)\$	Стандарт изготовителя	уп.	2,0			
	RGT SET, TNT AMVER LR (26045-45)/ набор реагентов для испытания в пробирке, «AMVER» низкий диапазон (26045-45);	Стандарт изготовителя	уп.	2,0			
	RGT SET, TNT AMVER HR 50 TESTS (26069-45) набор реагентов для испытания в пробирке, «AMVER», 50 тестеров, высокой диапазон (26069-45);	Стандарт изготовителя	уп.	2,0			
	HR NITRITE TNT+ (0,6-6,0 МГ/Л, NO2-N), РК/25 (TNT840)/ нитриты высокого диапазона для испытания в пробирке+ (0,6-6,0 мг/л, NO2-N), в упаковке 25 шт. (TNT840);	Стандарт изготовителя	уп.	2,0			
	Благопоглотитель:Силикагель	Стандарт изготовителя		4,0			
	Мутномер	Стандарт изготовителя					

Калибровочный набор ампула StableCal		набор	2,0		
Силиконовое масло	Стандарт изготовителя	набор	2,0		
Измеритель хлорного остатка (пробный набор)	Стандарт изготовителя				
DPD Реагент без хлора, 100 тест (21055-69)		уп.	2,0		
DPD Реагент полностью хлорид, 10 тест (21056-69)	Стандарт изготовителя	уп.	2,0		
Система БОД	Стандарт изготовителя				
Гранула гидроксид калия 500г	Стандарт изготовителя	штука	2,0		
химическую прибору по хим. цеху					
Электроплита Василиса ПЭ7-1000 Brown (1-конфороч.)		шт	3,0		
pH-метр pH-150MI (комплект с электродом ЭСК-10603/7 К80.7, ТДИ-1000-06.ШУ-05)		шт	2,0		
Стол лабораторный (для титрования) МИ №140		шт	2,0		
Шкаф книжный		шт	2,0		
Секундомер		шт	2,0		
Химическая посуда по хим. Цех.					
Воронки простые конусообразные с коротким стеблем типа 1а – для переливания жидкостей и т. д. ø 75 мм №4	ГОСТ 23932-79	шт	5,0		
Колба плоскодонная на 250- для определения жесткости:	ГОСТ 25336-82	шт	10,0		
Колба плоскодонная на 100- для определения кремниевой кислоты	ГОСТ 25336-82	шт	50,0		
Коническая колба – для применения при аналитических работах (титрование) 250	ГОСТ 25336-82	шт	30,0		
Коническая колба – для применения при аналитических работах (титрование) 100	ГОСТ 25336-82	шт	40,0		
Мензурка- для обмерки нужного объема жидкости и для отстаивания мутной жидкости 100	ГОСТ 1770-74	шт	15,0		

Мерная колба с притертой пробкой и с одной меткой — для разбавления всякого рода растворов до определенного объема и выполнения анализов 100	ГОСТ 1770-74	шт	6,0		
Мерная колба с притертой пробкой и с одной меткой — для разбавления всякого рода растворов до определенного объема и выполнения анализов 50	ГОСТ 1770-74	шт	10,0		
Пипетки измерительные с подраз-делениями на полное опорожнение (градуированная) — для набора жидкости 1	ГОСТ 1770-74	шт	15,0		
Пипетки измерительные с подраз-делениями на полное опорожнение (градуированная) — для набора жидкости 2	ГОСТ 1770-74	шт	10,0		
Пипетки измерительные с подраз-делениями на полное опорожнение (градуированная) — для набора жидкости 5	ГОСТ 1770-74	шт	10,0		
Пипетки измерительные с подраз-делениями на полное опорожнение (градуированная) — для набора жидкости 10	ГОСТ 1770-74	шт	15,0		
Стаканчики химические термостойкие с носиком, высокие — для нагревания и выпаривания химических анализов 150	ГОСТ 23932-79	шт	20,0		
Стаканчики химические термостойкие с носиком, высокие — для нагревания и выпаривания химических анализов 100	ГОСТ 23932-79	шт	20,0		
Стаканчики химические термостойкие с носиком, высокие — для нагревания и выпаривания химических анализов 50	ГОСТ 23932-79	шт	25,0		

	Фарфоровый тигель – для прокаливания и сжигания органических соединений	ГОСТ 9147-80	шт	10,0		
	Фарфоровые чашки – для выпаривания разного рода растворов	ГОСТ 9147-80	шт	10,0		
	Цилиндр измерительный с носиком – для измерения объём жидкостей, для определения плотности с ареометром, для определения анализом прозрачности 100	ГОСТ 1770-74	шт	15,0		
	Капельница для многократной дозировки с ключиком (по Шустеру) – для жидкости расходуемых по каплям Тип 16 =50 мм ³	ТУ-25-11-11-1126-75	шт	6,0		
	Пробирка химическая – для проведения аналитических или микрохимических работ	ГОСТ 25336-82	шт	10,0		
	Колба КН-1-250-29/32 «коническая со стеклянной пробкой»	ГОСТ 25336	шт	10,0		
	Колба мерная 2-1000 (со стеклянной пробкой, наружный диаметр горловины- 30 мм)	ГОСТ 25336	шт	10,0		
55	Цех Автоматика и Связи					
	Кондиционер настенный сплит система	Artel GRAND 12НДМ	шт		3,0	
58	ЭТЛ	ГОСТ 7826-ЛПП-160	м ²		2000	
	Металлометры ЭСО202/2, кл.т-0,2 (1000÷2500В)	ГОСТ 26104-89	шт			
	Комбинированный прибор (Мультиметр)	ГОСТ 14014-91	шт			3
	Электроизмерительные клещи (электронные)	ГОСТ 9071-68	шт			
	Преобразователь ЦП-8501/3, ЦП-8501/1 кл.т-0,2(вх 5-0-5 мА)	ГОСТ 14014-91	шт	10		7
	Преобразователи измерительный переменного тока и напряжения переменного тока ЭП 8527/13	ГОСТ 14254-96	шт			
	Преобразователи измерительный переменного тока и напряжения переменного тока ЭП 8527/15	ГОСТ 14254-96	шт	30		

Преобразователи напряжения обратной последовательности ЭП 8565	ГОСТ 12997-84	шт	10		
Преобразователи измерительный постоянного тока и напряжения постоянного тока ЭП 8556	ГОСТ 11650-80	шт	30		
Промежуточный трансформатор тока 5/5 ТК-120	ГОСТ 7746-68 16-517-448-75	ТУ шт	12		
Трансформатор тока ТК-20 (ТЗРЛ)-100/5	ГОСТ 7746-68 16-517-448-75	ТУ шт	12		
Трансформатор тока ТК-20 (ТЗРЛ)-150/5	ГОСТ 7746-68 16-517-448-75	ТУ шт	12		
Трансформатор тока ТК-20 (ТЗРЛ)-200/5	ГОСТ 7746-68 16-517-448-75	ТУ шт	12		
Трансформатор тока ТК-20 (ТЗРЛ)-300/5	ГОСТ 7746-68 16-517-448-75	ТУ шт	12		
Трансформатор тока ТК-20 (ТЗРЛ)-400/5	ГОСТ 7746-68 16-517-448-75	ТУ шт	12		
Концевик ВК-200	Р 50030.5.1	шт	10		
Кабель ТСВ 10х2-0,5	ГОСТ 15150-69	м	2000		
Кабель ТСВ 16х2-0,5	ГОСТ 15150-69	м	2000		
Кабель ТСВ 20х2-0,5	ГОСТ 15150-69	м	2000		
Реле указательное РДУ-11 (220В)	ГОСТ 17516-72	шт	20		
Реле указательное РДУ-11 (0,05А)	ГОСТ 17516-72	шт	20		
Реле указательное РДУ-11 (1А)	ГОСТ 17516-72	шт	20		
Реле указательное РДУ-11 (0,016А)	ГОСТ 17516-72	шт	20		
Краска для пожарный линии (красная)	ГОСТ 10503-71	кг		100,00	
Кондиционеры Artel колонный	ГОСТ 15180-86	шт			4,00
Кондиционеры Artel 24 ВТУ/Н	ГОСТ Р54539-2011	шт			2,00
Кондиционеры Artel 12 ВТУ/Н	ГОСТ Р54539-2011	шт			3,00
Холодильник Artel	ГОСТ 26678-8	шт			4,00
Линолиум	ГОСТ 7251-77	м2		40,00	

59	КТЦ-2							
	Бочок для унитазга							
	Индикатор часового типа (со стойками)	К-Т						5
	Комплект приспособления для центровки валов Valtech SA-4000	шт						2
	Компьютер	К-Т						1
	Кондиционер (бытовой) (Arcl 09 NM)	К-Т						3
	Микрометр механический Диапазон 0-25 мм	шт						3
	Принтер	шт						2
	Сварочный аппарат 380В/450А	шт						3
	Сварочный аппарат 220В/350А	шт						2
	Смеситель для умывальника	шт						2
	Сифон для раковины	шт						5
	Шарошки по металлу	шт						5
	Шкаф	шт						4
	Кондиционер ВТИН-12	шт						1
61	ТТЦ	шт						1,00
	Кондиционер							
62	АТУ	шт				2,00		
	Грузовой автомобиль "ISUZU" 10тн							
	Прицеп трактора	шт					1,00	
	МТЗ-80 95 067 GA	шт						2,00
	Замена моторных масел и фильтров и гидробак							
	ТТЗ-8010 95 054 GA	сум				0,25		
	Замена моторных масел и фильтров и гидробак							
	ТТЗ-8010 95 065 GA	сум				0,25		
	Требуется тик. ремонт двигателя.							
	Замена моторных масел и фильтров и гидробак							
	Насос НШ 2шт, Релевой механизм	сум				1,00		
	ТТЗ-8010 95 064 GA	сум				0,25		
	ТТЗ-8010 95 064 GA	шт				2,00		

Замена моторных масел и фильтров и гидробак		сум	0,25		
Требуется тех. ремонт двигателя.		сум		1,00	
Требуется тех. ремонт коробки.		сум		1	
Насос НШ 2шт. Релевой механизм		шт		2	
ТТЗ-8010 95 056 GA					
Замена моторных масел и фильтров и гидробак		сум	0,25		
Требуется тех. ремонт двигателя.		сум			1
Требуется тех. ремонт коробки.		сум			1
Насос НШ 2шт. Релевой механизм		шт			2
ТТЗ-8010 95 057 GA					
Замена моторных масел и фильтров и гидробак		сум	0,25		
КАМАЗ-6540 95 421 ВВА					
Замена моторных масел и фильтров и гидробак		сум	0,25		
Требуется технически осмотр сервис		сум	0,25		
КАМАЗ-5460-26066-63 4x2					
Замена моторных масел и фильтров		сум	0,25		
Требуется технически осмотр сервис		сум	0,25		
Газ-33021 (Газель) 95 751 ААА					
Замена моторных масел и фильтров		сум	0,25		
Требуется тех. ремонт		сум		1	
Ашина R-16 - 6шт		шт			6
Замена моторных масел и фильтров		сум	0,25		
Мицубус SAZNP 37 (автобус) 95 231 НАА					
Замена моторных масел и фильтров		сум	0,25		
ISUZU FVP-33 95 166 SAA					
Замена моторных масел и фильтров		сум		0,16	
Ашина 11 R 22,5 R-150 - 6шт		шт		6	
Требуется капитальный ремонт двигателя.		сум			1
Замена масел легковых автомобилей		сум		0,16	
Авто шина легковых автомобилей		шт			4

63	Лаб металлов				
66	Услуги				
	Услуги авиа билета		сум	0,25	
	Услуги ж/д билета		сум	0,25	
	Спец молоко		литр	15500	
	Электронех				
	Материалы для ремонта здания и сооружений		сум		0,5

Зам.технического директора по ремонту

Начальник ОМТС

Халиков С.Ю.

Абдрасулиев Ш.А.