Заказ поставщику № 2462 от 05 августа 2024

Поставщик:

Покупатель:

2 3 S/A 15 5 AI 15 5 AI 16 2N 17 PV 18 19 MI 20 VE 21 MI 22 MI 23 GS	SAM2600 18650 15515563 AM-A721 110519 AHT-2 AHT-2 SR-07C-72W	05090 Автомат топочный Siemens	Автомат горения топочный Siemens I MO24 111C2 может	
3 S/ 4 15 5 Al 6 11 7 Al 8 Al 9 Si 10 Ei 11 12 13 14 15 KS 16 2N 17 PV 18 19 Mi 20 VE 21 Mi 22 Mi 23 GS	15515563 AM-A721 110519 AHT-2		Автомат горения топочный Siemens LMO24.111C2 может	
3 S/ 4 15 5 Al 6 11 7 Al 8 Al 9 Si 10 Ei 11 12 13 14 15 KS 16 2N 17 PV 18 19 Mi 20 VE 21 Mi 22 Mi 23 GS	15515563 AM-A721 110519 AHT-2	36105090 LMO24 111C2	заменять автоматы горения	
4 15 5 Af 6 11 7 Af 8 Af 9 Sf 10 Ef 11 12 13 14 15 K3 16 2N 17 P\ 18 19 Mf 20 Vf 21 Mf 22 Mf 23 G3	15515563 AM-A721 110519 AHT-2	Автомобильный	Характеристики:	
4 15 5 Af 6 11 7 Af 8 Af 9 Sf 10 Ef 11 12 13 14 15 K3 16 2N 17 P\ 18 19 Mf 20 Vf 21 Mf 22 Mf 23 G3	15515563 AM-A721 110519 AHT-2	преобразователь напряжения		
5 Al 6 11 7 Al 8 Al 9 SI 10 El 11 12 12 13 14 15 KS 16 2N 17 DI 18 19 MI 20 VI 21 MI 22 MI 23 GS	AM-A721 110519 AHT-2 AHT-2	//2600 18650 Аккумулятор Li-ion		
6 111 7 AF 8 AF 9 SF 10 EF 11 12 13 14 15 K3 16 2N 17 PN 18 19 Mi 20 VF 21 Mi 22 Mi 23 G3	110519 AHT-2 AHT-2	15563 Аккумулятор Ryobi ONE+		
6 111 7 AF 8 AF 9 SF 10 EF 11 12 13 14 15 K3 16 2N 17 PN 18 19 Mi 20 VF 21 Mi 22 Mi 23 G3	110519 AHT-2 AHT-2	RB18I 50 (18 B· 5 A*u· I i-lon)		
7 AH 8 AH 9 SF 10 EF 11 12 13 14 15 KS 16 2N 17 PN 18 19 MI 20 VE 21 MI 22 MI 23 GS	AHT-2	А721 Амперметр АМ-А721	Код товара6629664 Артикулат-а721-100 ПроизводительЕКГ СтранаКитай. Наименование Амперметр АМ-А721 анапоговый	
8 AH 9 Si 10 EF 11 12 12 13 14 15 K3 16 2N 17 PN 18 19 MI 20 VE 21 MI 22 MI 23 G3	AHT-2	519 Амперметр переменного тока	Высота - 32 мм;	
8 AH 9 Si 10 EF 11 12 12 13 14 15 K3 16 2N 17 PN 18 19 MI 20 VE 21 MI 22 MI 23 G3	AHT-2	шифровой LFD RUICHLDMS-	Ширина - 32 мм [.]	
9 SF 10 EF 11 12 12 13 14 15 KS 16 2N 17 PV 18 19 MI 20 VE 21 MI 22 MI 23 GS		-2 Aреометр 750-830 кг/м3	Все метрологические инструменты должны быть с поверкой. Температурный диапазон -20 до +35	
9 SF 10 EF 11 12 12 13 14 15 KS 16 2N 17 PV 18 19 MI 20 VE 21 MI 22 MI 23 GS		-2 Ареометр 830-910 кг/м3	Температурный диапазон -20 до +35 Температурный диапазон -20 до +35	
10 EF 11 12 12 13 14 15 K3 16 2N 17 PN 18 19 Mi 20 VE 21 Mi 22 Mi 23 G3	2D 07C 70M	-2 Apeomerp 630-910 ki/m3	Пена депения 1 кг\м3	
10 EF 11 12 12 13 14 15 K3 16 2N 17 PN 18 19 Mi 20 VE 21 Mi 22 Mi 23 G3	3B-U/U-//W	07C-72W Балка проблесковая	Производитель: Samrai	
11 12 12 13 14 15 K3 16 2N 17 PV 18 19 Mi 20 VE 21 Mi 22 Mi 23 G3	51 (-O1 O-1 ZVV	оранжевая светодиодная	Пвет пуча: Оранжевый	
11 12 12 13 14 15 K3 16 2N 17 PV 18 19 Mi 20 VE 21 Mi 22 Mi 23 G3	ER14505		Коротко о товаре	
12	_1(14000	Barapovika (CB) CIV/V	Количество в упаковке 1 шт 2 шт	
12	12V 7Ah	7Ah Батарея аккумуляторная для	Модель ИБП: APC Back-UPS 650	
13	12 4 77 111	ибп	MINISTER FILE II. 7 II. O Basik St. S 5000	
13		Батарея Крона Э/пит GP		
14		6l R61 Super/1604A в блистере		
14		Безмен электронный Fine	Предел взвешивания, кг 50	
15 KS 16 2N 17 PN 18 19 Mi 20 VE 21 Mi 22 Mi 23 GS		Case WH-A08	Лискретность отсчета г 50	
16 2N 17 PV 18 19 MI 20 VE 21 MI 22 MI 23 GS		Биметаллический термостат	Терморегулятор к Конвектор электрический Ballu Solo	
16 2N 17 PV 18 19 MI 20 VE 21 MI 22 MI 23 GS		KSD303 100*C 16A	BEC/SM-2000	
17 PV DO 18 19 MI 20 VI 21 MI 22 MI 23 G:	KST 205D		Терморегулятор к Конвектор электрический Ballu Solo	
17 PV DO 18 19 MI 20 VI 21 MI 22 MI 23 G:		KST 205D	BEC/SM-2000	
18 19 MI 20 VE 21 MI 22 MI 23 G:	2N3055	055 Биполярный транзистор		
18	PV-Link PV-	Link PV- Блок бесперебойного	Модель матрицы: IMX290	
18	DC5AP+12B/5A	·	Физический размер матрины: 1/2 8"	
20 VE 21 MI 22 MI 23 G		Блок внешнего питания 12,		
20 VE 21 MI 22 MI 23 G		220В для электронной		
21 Mi 22 Mi 23 Gs	MB-V150		MB-V150 для цилиндрических грузов	
21 Mi 22 Mi 23 Gs		V150 для ципиндрических	Лопустимая нагрузка 100 тонн	
22 Mi	VEGA PSS-815	GA PSS-815 блок питания VEGA PSS-815	VEGA PSS-815 блок питания импульсный низкопрофильный,	
22 Mi		лпя ралиостанций	220B/13 8B 15/18A	
23 G	MDR-60-12	R-60-12 Блок питания, 12B,5A,60Bт,	MDR-60-12 - AC/DC преобразователь мощностью 60 Вт,	
23 G		MDR-60-12	корпус: лля монтажа на DIN-рейку	
	MP6010D		Технические параметры	
		MAISHENG MP6010D 0-60 B	Копичество канапов1	
	GSM25E24-P1J		AC-DC Adaptor	
	00=10====:	импульсный GSM25F24-P1.I	Блок питания импульсный 24B DC 1 04A Вых 5 5/2 1 25Вт	
24 G	GST18E07-P1J		Сетевые импульсные адаптеры серии GST применяются для	
05 6	00705510 511	импульсный GST18F07-P1J	питания разпичных типов электронных устройств и	
25 G	GST25E12-P1J		Сетевые импульсные адаптеры серии GST применяются для	
00 0	00440505.54:	импульсный GST25F12-P1J	питания разпичных типов эпектронных устройств и	
26 S	SGA12E05-P1J		Сетевые импульсные адаптеры в ультратонком пластиковом	
07		импульсный SGA12F05-P1.I	корпусе серии SGA	
27 M			Номинальный ток, А 2,5	
00 5	MDR-60-24	24 24B 5A 120BT	Рабочая температура ° С -10-+50	
28 FS	MDR-60-24	, ,	Описание: Универсальный сетевой адаптер питания для	
20 11		(универсальный)	ноутбуков	
29 M	MDR-60-24 FSP NB V90	R-20-15 Блок питания на блоке подключения 15 в.MDR-20-15	Мощность 20 Вт	

30	MDR-100-24	Блок питания на блоке полкпючения 24 в MDR-100-24	Выходное напряжение, В24 1 Выхолной ток А4	
31	MDR-10-5	Блок питания на блоке	Размеры, мм22.5х90х100	
32	MDR-10-5	полкпючения 5 в MDR-10-5 Блок питания на блоке	Выхолное напряжение. В5	
52	WBIX-10-5	полкпючения 5 в MDR-10-5		
33	БП60Б-Д4-24	Блок питания ОВЕН БП60Б- л4-24	Входное напряжение:	
34	07D431K	ла-24 Варистор 07D431K	переменного тока 90 264B Варистор 430В 28Дж 7мм 275В rms 350В DC	
35	14D431	Варистор 14D431	Описание	
36	14N391K	Варистор 14N391К	Метаплоксилные лисковые варисторы SIOV представляю Технические параметры	
37	S07K275	Варистор В72207-S 271-K101	кол-во в упаковке 1 В72207-S 271-K101 (S07K275), 275 В, 21 Дж, Варистор	
38	EC9225TH12B	(S07K275) 275 В 21 Лж Вентилятор 12В EC9225TH12В	B	
39	EC1225A2HSL	Вентилятор 220В		
40	FOROSTAGLIBI	FC1225A2HSI		
40	EC8025A2HBL	Вентилятор 220В EC8025A2HBI		
41	EC9225A2HBL	Вентилятор 220В		
		FC9225A2HBI		
42	EC9225TH24EL	Вентилятор 24В		
43	JA1238H2SON	FC9225TH24FI Вентилятор переменного тока Jamicon		
44		натісоп Весы ВПВ-32С	Действительная цена деления (d), миллиграмм 0,1	
45	CPS CC220	Весы контрольные для	Максимальная нагрузка (Мах) грамм 320	
46	ГОСМЕТР ВЛЭ-	заправки Весы лабораторные	Весы серии Cubis 2 – серия лабораторных весов, имеющи	
	1023CI	ГОСМЕТР ВПЭ-1023СІ	молупьную конструкцию состоящую из блока управления	
47	MACCA TB- M(H)-600 2-A1	Весы товарные с АКБ		
48	ШРГ32П10ЭШ1	Вилка ШРГ32П10ЭШ1	ШРГ32П10ЭШ1 вилка приборная без патрубка предназначен пля применения в радиоэлектронной и радиотехнической	
49	ШРГ28П7ЭШ7	Вилка ШРГ28П7ЭШ7	ШРГ28П7ЭШ7 ВИЛКА	
50	2961110720 -02	Вольтметр EQ72-x 00- 500 VAC	Описание: Стрепочный шитовой вольтметр типа FQ72-х предназначен	
51	B-150-230	Воронка лабораторная попипропиленовая В-150-230	Назначение: для переливания и фильтрования жидкостей Материал: попипропилен	
52	M1275	Воронка пластик. (лиам 100мм) М1275		
53	5658	Вытяжная катушка SER-P-125- 12 5 SP	Модель Вытяжной шланг Рекомен, расход воздуха м3/час	
54			REGDНасадка с заслонкой для регулирования расхода	
55		Гигрометр ВИТ-2	Термометр-гигрометр для точного измерения температуры и относительной влажности возлуха в помещении ВИТ-2	
56	ZA2BS944	Головка аварийной кнопки, возврат ключом ZA2BS944	Техническая характеристика: - Производитель: Schneider Flectric:	
57	042035010	возвоат ключом ZAZBS944 Головка измерительная часового типа 10мм/0 01мм	— пооизволитель: Sconeider Flectric: Головка измерительная часового типа 10мм/0, 01мм, тип NI. Используется для контроля отклонений от заданной	
58	VT.460.0.0	Группа безопасности с	номинальным давлением не выше 10 бар, рабочей температурой не более 120 °C	
59	ОВЕН ПД100-	патунным корпусом VAI TEC Датчик давления ОВЕН		
60	ЛИ 0 4М-1 0 И ПД100-ДИ0,04-	ПЛ100-ЛИ 0 4М-1 0 И 4 Датчик давления	Верхний предел измеряемого давления (ВПИ) в МПа - 0 4 ⁻ Преобразователь общепромышленный избыточного давлен	
61	171-0 5 ПД100И-ДГ-167-	измерительный ОВЕН ПЛ100- Датчик давления столба	на лиапазон 0 40 кПа с мембраной из нержавеющей стапи Выходной сигнал: 420 мА, 2-проводная схема "токовая	
62	0 25 20 47-10-21037	жилкости ОВЕН ПЛ100И-ЛГ- Датчик контроля пламени МZ	петпя" Датчик горения пламени santonic mz 770s используется	
		770S с лвойным улпинением	совместно с топочным автоматом. Santonic mz 770s это	
63	Сканматик 2 USB	Диагностический сканер Сканматик 2 USB	Тип соединения с ПК, СмартфономUSB/Bluetooth Возможна работа с бортсетью 24B	
64	1N4007	Диод	1N4007, Диод выпрямительный 1A 1000B [DO-41]	

	Диодный мост КВРС 5010		
2P/Pruner	Диспенсер настольный стрейч- пленки 2P/Pruner	Применяется для обмотки стрейч-пленкой разных товаров. Лиспенсер имеет отверстия для крепления к стене, а так же	
CPS TLMIR4	Зеркало инспекционное (для контроля труднолоступных	Зеркало инспекционное круглое, телескопическое СТ-501	
LCR-T4	Измеритель RLC электронных компонентов, включая FSR	Технические параметры Измерение сопротивления-ла	
2095967	Индикатор направления врашения Wilo 2095967	Индикатор направления вращения для бесконтактного контроля/индикации направления вращения насосов с	
ISN EC2A-43P	Индуктивный датчик ISN FC2A-43P-4-I ZS4	контооняликации направления вращения наследь с	
808805-1510	Катушка пневмошланга ПВХ 10мм*15м 3/8" GARWIN	Длина бухты 15м Внутренний лиаметр 10мм	
WTR224B-4032- N-BS-NC	Клапан электромагнитный WTR224B-4032-N-BS-NC ЛУ	Клапан электромагнитный WTR224B-4032-N-BS-NC, ДУ 32 мм. патунь NBR G1 1/4 с катушкой AS 230AS 50FU	
аналог Danfoss FV220W	Клапан электромагнитный	Основные параметры:	
YZN30-010-K05	АНАПОГ FV220W ЛУ 32 мм Клемма винтовая КВИ-10мм2	Установочный лиамето Dn - 32 мм Сечение одножильного жёсткого провода: 416 мм²	
YZN30-010-K06	жептая IFK 50шт Клемма винтовая КВИ-10мм2	Сечение многожильного гибкого провода: 4 10 мм² Сечение одножильного жёсткого провода: 416 мм²	
YZN30-010-K04	зеленая IFK 50шт Клемма винтовая КВИ-10мм2	Сечение многожильного гибкого провода: 4 10 мм² Сечение одножильного жёсткого провода: 416 мм²	
YZN30-010-K07	коасная IFK 50шт Клемма винтовая КВИ-10мм2	Сечение многожильного гибкого провода: 4 10 мм² Сечение одножильного жёсткого провода: 416 мм²	
YZN30-002-K05	синяя IFK 50шт Клемма винтовая КВИ-2,5мм2	Сечение многожильного гибкого провода: 4 10 мм² Сечение одножильного жёсткого провода: 14 мм²	
YZN30-002-K06	жептая IFK 50шт Клемма винтовая КВИ-2,5мм2	Сечение многожильного гибкого провода: 1 2.5 мм² Сечение одножильного жёсткого провода: 14 мм²	
YZN30-002-K04	зепеная IFK 50шт Клемма винтовая КВИ-2,5мм2	Сечение многожильного гибкого провода: 1 2.5 мм² Сечение одножильного жёсткого провода: 14 мм²	
YZN30-002-K07	коасная IFK 50шт Клемма винтовая КВИ-2,5мм2	Сечение многожильного гибкого провода: 1 2.5 мм² Сечение одножильного жёсткого провода: 14 мм²	
IL-NT-RS232-485	синяя IFK 50шт Коммуникационный модульс	Сечение многожильного гибкого провода: 1 2 5 мм² модель: IL-NT-RS232-485	
ПР-КП20	лвумя поспеловательными Комплект для	лля контропперов: Intelil ite NT InteliCompact InteliDrive Lite 26.20.40.110	
Артикул 030850	программирования ОВЕН ПР- Комплект	№ Арт. Наименование Назначение /	
Карат-910	эпектромеханической конвертер интерфейса	Характеристики Коп-во (в шт)	
WP-8421-CE7-	Ethernet Карат-910 Контроллер промышленный	Копичество портов полкпючения к компьютеру1 шт Монтаж на DIN-рейку, Монтаж на стене	
MCTM-256 WP-8821-CE7-	ICP DAS WP-8421-CF7-MCTM- Контроллер промышленный	Cortex-A8 1ГГu 512M6 DDR3 256M6 DDR3 2xRS-232 1xR Монтаж на DIN-рейку, Монтаж на стене	
MCTM-256	ICP DAS WP-8821-CF7-MCTM- Конфорка КЭТ	Cortex-A8 1ГГц 512Мб DDR3 256Мб Flash 2xRS-232 1xRS Конфорка АБАТ КЭТ(2-х тэновая), размеры: 417x295 мм,	
	Лента самоклеящаяся	мошность: 3 кВт_напряжение: 230 В_вес (брутто): 10 кг Лента самоклеящаяся уплотнительная ППЭ 2х9 мм (рулон	
0-250k∏a	лвустронняя вспененный Манометр BLANES 0-250kПа	метров погонных) применяется лля:	
11206896.01-11	(наполнение гелевое) манометр WIKA 0-400 bar		
36567988	11206896 01-11 Манометр WIKA с	Манометр WIKA с мембранным разделителем 990.12, 0-25	
МП63Н3-	мембранным разлепитепем Манометр ZTP МП63Н3-	kПа Манометр показывающий	
2 5МПа-Ву-Сп МП160НН-	2 5МПа-Ву-Сп Манометр МП160НН-1,6МПа-	<u>Лиаметр корпуса - 63 мм</u> Манометр показывающий, диаметр корпуса 160 мм,	
1 6МПа-0 6 УХЛ1 10кгс/см2	0 6 коррозионностойкий Манометр МП4А-Кс УХЛ1	коррозионностойкий (H) корпус из нержавеющей стапи Техническая характеристика	
1 5 M20 3912200	10кгс/см2 1 5 М20 Манометр шинн.МД-209	Диапазон показаний - от 0,4 кПа до 4 кПа.	
ЭкМ-100-	3912200 Манометр ЭкМ-100	Основная погрешность - 0 15 кПа Манометр взрывозащищенный	
1 0MΠa IP66	·	Лиамето корпуса160 мм Технические характеристики	
№32014-11	RT-10 1000B >5.5 GO IP21	Молификация- RGK RT-10:	
391220 ЭкМ-10 1 ОМПа 755238	00- 3 IP66	0 Манометр шинн.МД-209 3912200 00- Манометр ЭкМ-100 3 IP66 Мегаомметр цифровой RGK RT-10 1000В >5.5 GO IP21	

100		Метршток МШС 3,5 м	Все метрологические инструменты должны быть с поверкой	
101	MЭO-100/25-	Механизм электрический	Номинальный крутящий момент на выходном валу100 H*м	
	0.25-99	исполнительный	Номинальное время полного хода выходного вала25 с	
102	MC-5-ZOOM	Микроскоп Микромед		
103	UA747CN	Микросхема UA747CN	Технические параметры Тип усипителя Общего применения	
104	ADM3493ARZ	Микросхема	модель: RS422/RS485 ADM3493ARZ	
105	RA60H1317M1A-	приемопередатчик Модуль RA60H1317M1A-501,	копичество драйверов/приемников [.] 1	
106	501 I-7065D	<u>135-175МГц 60Вт 12 5В</u> Модуль ввода - вывода ICP	Вид монтажа	
107	MB110-224.8A	CON I-7065D Модуль ввода аналоговых	Монтаж на DIN-рейку Монтаж на стене Типы поддерживаемых сигналов	
108	I-8017HW	сигнапов ОВЕН МВ110-224 8A Модуль ввода	Всего каналов	
109	I-8040W	высокопрофильный ICP DAS I- Модуль ввода		
100	1 004077	высокопрофильный ICP DAS I-	Тип каналов дискретного ввода бол каналов лискретного ввода Контакт с внешним питанием	
110	МВ110-224.16ДН	Модуль ввода дискретных сигналов ОВЕН МВ110-	Количество входов 16 DI	
111	I-8041W	Модуль вывода высокопрофильный ICP DAS I-	Всего каналов дискретного вывода 32 Разъемы DB37 Male	
112	ПРМ-24.1	высокопрофильный ICP DAS I- Модуль расширения ОВЕН	Разъемы DB37 Male Входное напряжение:	
		ПРМ-24 1 24В ПРМ-24 1	переменного тока 90 264В	
113	AdAstrA RTM-P-	Монитор реального времени	Русская версия	
111	6-1K-P-RU-W	(MPR) TRACE MODE 6	Способ поставки На носителе	
114	770810-600*19	Монтажка прямая Cr-V, коуглый профиль 600×19 мм		
115		мультиметр цифровой МҮ63	Описание товара:	
116	MS8239C	Мультиметр цифровой с автоматическим выбором	В приборе применен АПП с измерением значений метолом Мультиметр измеряет постоянный и переменный ток, постоянное и переменное напряжения, сопротивление	
117	EK-CML/Y5V	набор выводных многоспойных конденсаторов	Набор выводных многослойных конденсаторов, Y5V, 15	
118	EK-R24/4	Набор выводных резисторов	Набор резисторов (единицы кОм), 24 номинала, по 20 шт	
119	EK-R24/7	СF-25 5% 1 кОм-9 1 кОм 24 Набор выводных резисторов	Все резисторы CF-25 мошностью 0.25Вт допуск +/-5% Набор резисторов (единицы МОм), 24 номинала, по 20 шт	
120	EK-R24/1	СF-25 5% 1 МОм-9 1 МОм Набор выводных резисторов	Все резисторы CF-25 мошностью 0 25Вт лопуск +/-5% Все резисторы CF-25, мощностью 0.25Вт, допуск +/-5%.	
121	EK-R24/5	СF-25 5% 1 Ом-9 1 Ом 24 Набор выводных резисторов	Набор резисторов состоит из 24-х номиналов по 20 Набор резисторов (десятки кОм), 24 номинала, по 20 шт.	
100	EK D04/0	CF-25 5% 10 кОм-91 кОм 24	Все резисторы CF-25 монностью 0 25Вт допуск +/-5%	
122	EK-R24/2	Набор выводных резисторов CF-25_5%_10 Ом-91 Ом_24	Набор резисторов (десятки Ом), 24 номинала, по 20 шт Все резисторы CF-25 мошностью 0 25Вт допуск +/-5%	
123	EK-R24/6	Набор выводных резисторов CF-25_5%_100 кОм-910 кОм	Набор резисторов (сотни кОм), 24 номинала, по 20 шт Все резисторы CF-25 мошностью 0 25Вт допуск +/-5%	
124	EK-R24/3	Набор выводных резисторов	Набор резисторов (сотни Ом), 24 номинала, по 20 шт	
		CF-25 5% 100 OM-910 OM 24		
125	HCPL316J-500E	Опто драйвер IGBT		
126	ПДУ-Н201-80	ПДУ-H201-80 Поплавковый латчик уровня, 80 мм	Технические характеристики ПДУ-H201-80: Рабочее положение-Вертикальное	
127	7LA 840511K	Переключатель для эпектрической плиты Gottak	Назначениедля духового шкафа, для конфорок Габариты80 5х41 8х42 5 мм	
128		Переносная комплект-	COCOUNTRION JACET COCKET OF MIN	
129	9.260.476	лаборатория "Обь" на базе Пленка для колиматора		
130	f01-060165-2-110	9 260 476 Плотномер plotnomer f01-		
131	ICP DAS tM-	060165-2-110 Повторитель ICP DAS tM-	Повторитель RS-485 с гальванической изоляцией в	
132	7510U ZIG Z FMS05F	7510U RS-485 с Покрытие противоскользящее	компактном корпусе Противоскользящее рулонное покрытие «ZIG Z»	
		ПВХ ZIG Z FMS05F 1200х5мм	Противоскользящее покрытие представляет собой изделие из	
133	ПДУ-150	Поплавковый датчик уровня ПЛУ-150	, Технические данные:	
134	ОВЕН НПТ-	Преобразователь	Конструктивное исполнение - монтаж на отечественную	
	2.12.1.2	измерительный ОВЕН (100П		

135	ОВЕН НПТ-	Преобразователь	Конструктивное исполнение - монтаж на отечественную	
100	2 04 1 2	измерительный ОВЕН (ТКХ -	гоповку	
136	ADAM-4520	Преобразователь		
127	ODELLAC4	интерфейсов АДАМ-4520	Питаниа	
137	OBEH AC4	преобразователь интерфейсов RS485 - USB OBEH AC4	Питание Вхолное напряжение питания DC 475 525В	
138	USB0RS485	Преобразователь	Тип цифровой	
100	CCBOING 100	интерфейсов USB в RS-458	Номинальное напряжение 5 В	
139	USB-RS485	Преобразователь	Тип подключения RS-485клеммная колодка под винт, провод	
	"BOLID"	интерфейсов USB-RS485	0 13 ло 0 82 кв. мм	
140	OBEH AC3-M-	Преобразователь	Взаимное преобразование сигналов интерфейсов RS-485 и	
111	220 24/12Вольт	интерфейсов ОВЕН АСЗ-М-	RS-232 230/24 B	
141	24/1200161	Преобразователь напряжения	230/24 B	
142	24v-220v 5000W	Преобразователь напряжения	Инвертор (преобразователь) напряжения 12V/24V - 220V	
		24B-220B 5000W	Мошность 5000W	
143	SP 5000 (12-	Преобразователь напряжения		
	220V 5000W)	SP 5000 SP 5000 (12-220V		
144	150936	Преобразователь частотный	Основные параметры	
145	AFD-E022.43B	ОВЕН ПЧВ1-2К2-В Преобразователь частоты	Питание 1×220 В (0 75 — 2 2 кВт) и 3×380 В (0 75 — 22 кВт) Преобразователь частоты KIPPRIBOR AFD-E022.43В	
143	AI D-EUZZ.43D	KIPPRIBOR AFD-F022 43B	Преооразователь частоты КІРРКІВОК AFD-E022.43B Общепромышпенный преобразователь частоты KIPPRIBOR	
146	МГТФ 0.03 кв.мм	Провод монтажный МГТФ 0.03	Опшенномышненный преобразователь частогы кіррківок Типмітф	
		KB MM	Материал проводникамель	
147	МГТФ 0.2 кв.мм	МГТФ 0.2 кв.мм, Провод	Типмгтф	
		монтажный	Материал проводникамедь	
148	МГТФ 0,5 кв.мм	Провод монтажный МГТФ 0,5	Типмгтф	
140	4DDW	KR MM ΓΟCΤ 17515-72	Материал проводникамель	
149	4DRW	Размагничивающая катушка FRIFZ 4DRW		
150	РУ-4	Размотчик металлических	Диспенсер РУ-4 (для металлических лент до 32мм) с ножом	
		лент РУ-4 (с отрезным	Устройство РУ-4 предназначено для транспортировки и	
151	СП5-39Б-1Вт-	Резистор переменный	Назначение, описание:	
	1кОм	провопочный СП5-39Б-1Вт-	 Тип резистора: регупируемый со спиральным элементом 	
152	HS10 120R J	Резистор проволочный Arcol	Резистор проволочный HS10 120R J от ARCOL представл	
153	V2ZQ10	HS10 120RJ 120Om 10Bt 5%	собой высококачественный компонент с номинальным	
155	VZZQ10	Реле времени TELE V2ZQ10 AC/DC24-240V 50мс-100часов	Многофункциональное реле времени (4 функции) Напряжение питания 24-240V AC/DC	
154	EA02.002.010	Реле времени	Тип	
		программируемое цикпическое	нелепьный/суточный	
155	РП-1	Реле потока РП-1	Тип РП-1.	
			Предназначены для контроля напичия или отсутствия потока	
156	ПР102-	Реле программируемое ПР102	ОВЕН ПР102 – программируемое реле для управления	
157	24 2416 13 2 00-00034820	на 40 каналов ввода/вывода с Реле программируемое с	вентиляцией отоплением насосами и другим ПР200-220.24.2.0 программируемое реле с дисплеем, 220 В,	
107	00-00034020	лисппеем ОВЕН 00-00034820	питание лискретных входов 24 В. 8 лискретных и 4	
158	МРП-2М	Реле промежуточное	Технические параметры	
	ACDC24B YXII4		Ток питания обмоткипост /перемен	
	IDT 0 DI4 440 04	DT 0		
159	PT-3.PK.110-04	Реле температурное PT-3,	Номинальное напряжениедо 250 В 50 Гц	
		размыкающий контакт	Номинальный ток1 6 A при cosф=0 6	
159 160	PK-1P-230,		<u>Номинальный ток1 6 А при соѕф=0 6</u> Описание	
160	PK-1P-230, 220B 16A	размыкаюший контакт Реле электромагнитное	Номинальный ток1 6 А при соѕф=0 6 Описание Назначение	
	PK-1P-230, 220B 16A RIF-1-RPT-LV-	размыкающий контакт Реле электромагнитное Релейный модульRIF-1-RPT-	<u>Номинальный ток1 6 А при соѕф=0 6</u> Описание <u>Назначение</u> Предустановленный релейный модуль с разъемами push-in,	
160	PK-1P-230, 220B 16A	размыкаюший контакт Реле электромагнитное	Номинальный ток1 6 А при соѕф=0 6 Описание Назначение	
160 161	PK-1P-230, 220B 16A RIF-1-RPT-LV- 230AC/2X21 RIF-1-RPT-LDP- 24DC/2X21	размыкающий контакт Реле электромагнитное Релейный модульRIF-1-RPT- LV-230AC/2X21 8A AC220	Номинальный ток1 6 А при соѕф=0 6 Описание Назначение Предустановленный релейный модуль с разъемами push-in, состояший из∵установочного блока (основания) реле с	
160 161	PK-1P-230, 220B 16A RIF-1-RPT-LV- 230AC/2X21 RIF-1-RPT-LDP-	размыкающий контакт Реле электромагнитное Релейный модульRIF-1-RPT- LV-230AC/2X21 8A AC220 Релейный модуль RIF-1-RPT-	Номинальный ток1 6 А при соѕф=0 6 Описание Назначение Предустановленный релейный модуль с разъемами push-in, состояший из: установочного блока (основания) реле с Предустановленный релейный модуль с разъемами push-in, состоящий из: установочного блока (основания) реле с Технические характеристики	
160 161 162 163	PK-1P-230, 220B 16A RIF-1-RPT-LV- 230AC/2X21 RIF-1-RPT-LDP- 24DC/2X21 P5-302	пазмыкающий контакт Реле электромагнитное Релейный модульRIF-1-RPT- LV-230AC/2X21 8A AC220 Релейный модуль RIF-1-RPT- LDP-24DC/2X21 8A DC24 Реостат баластный PБ-302	Номинальный ток1 6 А при соѕф=0 6 Описание Назначение Предустановленный релейный модуль с разъемами push-in, состояший из∵установочного блока (основания) реле с Предустановленный релейный модуль с разъемами push-in, состояший из∵установочного блока (основания) реле с	
160 161 162	PK-1P-230, 220B 16A RIF-1-RPT-LV- 230AC/2X21 RIF-1-RPT-LDP- 24DC/2X21	пазмыкающий контакт Реле электромагнитное Релейный модульRIF-1-RPT- LV-230AC/2X21 8A AC220 Релейный модуль RIF-1-RPT- LDP-24DC/2X21 8A DC24 Реостат баластный РБ-302 Реостат балластный для	Номинальный ток1 6 А при соѕф=0 6 Описание Назначение Предустановленный релейный модуль с разъемами push-in, состояший из: установочного блока (основания) реле с Предустановленный релейный модуль с разъемами push-in, состоящий из: установочного блока (основания) реле с Технические характеристики	
160 161 162 163 164	PK-1P-230, 220B 16A RIF-1-RPT-LV- 230AC/2X21 RIF-1-RPT-LDP- 24DC/2X21 P5-302	размыкающий контакт Реле электромагнитное Релейный модульRIF-1-RPT- LV-230AC/2X21 8A AC220 Релейный модуль RIF-1-RPT- LDP-24DC/2X21 8A DC24 Реостат баластный PБ-302 Реостат балластный для сварочного аппарата PБ-300V	Номинальный ток1 6 А при соѕф=0 6 Описание Назначение Предустановленный релейный модуль с разъемами push-in, состояший из: установочного блока (основания) реле с Предустановленный релейный модуль с разъемами push-in, состоящий из: установочного блока (основания) реле с Технические характеристики	
160 161 162 163	PK-1P-230, 220B 16A RIF-1-RPT-LV- 230AC/2X21 RIF-1-RPT-LDP- 24DC/2X21 P5-302	пазмыкающий контакт Реле электромагнитное Релейный модульRIF-1-RPT- LV-230AC/2X21 8A AC220 Релейный модуль RIF-1-RPT- LDP-24DC/2X21 8A DC24 Реостат баластный РБ-302 Реостат балластный для	Номинальный ток1 6 А при соѕф=0 6 Описание Назначение Предустановленный релейный модуль с разъемами push-in, состояший из: установочного блока (основания) реле с Предустановленный релейный модуль с разъемами push-in, состоящий из: установочного блока (основания) реле с Технические характеристики	
160 161 162 163 164 165	PK-1P-230, 220В 16A RIF-1-RPT-LV- 230AC/2X21 RIF-1-RPT-LDP- 24DC/2X21 PБ-302 PБ-300У	размыкающий контакт Реле электромагнитное Релейный модульRIF-1-RPT-LV-230AC/2X21 8A AC220 Релейный модуль RIF-1-RPT-LDP-24DC/2X21 8A DC24 Реостат баластный РБ-302 Реостат баластный для сварочного аппарата РБ-300У СИ20 счетчик импульсов	Номинальный ток1 6 А при соѕф=0 6 Описание Назначение Предустановленный релейный модуль с разъемами push-in, состояший из: установочного блока (основания) реле с Предустановленный релейный модуль с разъемами push-in, состояший из: установочного блока (основания) реле с Технические характеристики ХарактеристикаЗначение	
160 161 162 163 164	PK-1P-230, 220B 16A RIF-1-RPT-LV- 230AC/2X21 RIF-1-RPT-LDP- 24DC/2X21 P5-302	пазмыкающий контакт Реле электромагнитное Релейный модульRIF-1-RPT- LV-230AC/2X21 8A AC220 Релейный модуль RIF-1-RPT- LDP-24DC/2X21 8A DC24 Реостат баластный РБ-302 Реостат баластный для сварочного аппарата РБ-300У СИ20 счетчик импульсов Сигнализатор уровня САУ- М7Б-Н	Номинальный ток1 6 А при соѕф=0 6 Описание Назначение Предустановленный релейный модуль с разъемами push-in, состояший из: установочного блока (основания) реле с Предустановленный релейный модуль с разъемами push-in, состоящий из: установочного блока (основания) реле с Технические характеристики	
160 161 162 163 164 165	PK-1P-230, 220В 16A RIF-1-RPT-LV- 230AC/2X21 RIF-1-RPT-LDP- 24DC/2X21 PБ-302 PБ-300У	размыкающий контакт Реле электромагнитное Релейный модульRIF-1-RPT- LV-230AC/2X21 8A AC220 Релейный модуль RIF-1-RPT- LDP-24DC/2X21 8A DC24 Реостат баластный РБ-302 Реостат баластный для сварочного аппарата РБ-300У СИ20 счетчик импульсов Сигнализатор уровня САУ-	Номинальный ток1 6 А при соѕф=0 6 Описание Назначение Предустановленный релейный модуль с разъемами push-in, состояший из: установочного блока (основания) реле с Предустановленный релейный модуль с разъемами push-in, состоящий из: установочного блока (основания) реле с Технические характеристики ХарактеристикаЗначение Номинальное напряжение питания прибора с частотой не	
160 161 162 163 164 165 166	PK-1P-230, 220B 16A RIF-1-RPT-LV- 230AC/2X21 RIF-1-RPT-LDP- 24DC/2X21 P5-302 P5-300Y CM20 CAY-M7E-H	пазмыкающий контакт Реле электромагнитное Релейный модульRIF-1-RPT- LV-230AC/2X21 8A AC220 Релейный модуль RIF-1-RPT- LDP-24DC/2X21 8A DC24 Реостат баластный РБ-302 Реостат балластный для сварочного аппарата РБ-300У СИ20 счетчик импульсов Сигнализатор уровня САУ- М7Б-Н Силовой удлинитель 4-х местный с/з 50 м на мет	Номинальный ток 1 6 А при соѕф=0 6 Описание Назначение Предустановленный релейный модуль с разъемами push-in, состоящий из: установочного блока (основания) реле с Предустановленный релейный модуль с разъемами push-in, состоящий из: установочного блока (основания) реле с Технические характеристики ХарактеристикаЗначение Номинальное напряжение питания прибора с частотой не менее 50 Гц. В 220. Силовой удлинитель 4-х местный с/з 50 м на мет катушке КГ 3х2 5 IP44 25A 51510-4*50 3*2 5 IP44KG	
160 161 162 163 164 165 166	PK-1P-230, 220В 16А RIF-1-RPT-LV- 230AC/2X21 RIF-1-RPT-LDP- 24DC/2X21 PБ-302 PБ-300У СИ20 САУ-М7Е-Н	пазмыкающий контакт Реле электромагнитное Релейный модульRIF-1-RPT- LV-230AC/2X21 8A AC220 Релейный модуль RIF-1-RPT- LDP-24DC/2X21 8A DC24 Реостат баластный РБ-302 Реостат баластный для сварочного аппарата РБ-300У СИ20 счетчик импульсов Сигнализатор уровня САУ- М7F-Н Силовой удлинитель 4-х местный с/з 50 м на мет Совок искробезопасный ВЕ-	Номинальный ток1 6 А при соѕф=0 6 Описание Назначение Предустановленный релейный модуль с разъемами push-in, состоящий из: установочного блока (основания) реле с Предустановленный релейный модуль с разъемами push-in, состоящий из: установочного блока (основания) реле с Технические характеристики ХарактеристикаЗначение Номинальное напряжение питания прибора с частотой не менее 50 Гц. В220 Силовой удлинитель 4-х местный с/з 50 м на мет катушке КГ 3х2 5 IP44 25A 51510-4*50 3*2 5 IP44KG	
160 161 162 163 164 165 166	PK-1P-230, 220В 16А RIF-1-RPT-LV- 230AC/2X21 RIF-1-RPT-LDP- 24DC/2X21 PБ-302 PБ-300У СИ20 САУ-М7Е-Н	пазмыкающий контакт Реле электромагнитное Релейный модульRIF-1-RPT- LV-230AC/2X21 8A AC220 Релейный модуль RIF-1-RPT- LDP-24DC/2X21 8A DC24 Реостат баластный РБ-302 Реостат балластный для сварочного аппарата РБ-300У СИ20 счетчик импульсов Сигнализатор уровня САУ- М7Б-Н Силовой удлинитель 4-х местный с/з 50 м на мет	Номинальный ток 1 6 А при соѕф=0 6 Описание Назначение Предустановленный релейный модуль с разъемами push-in, состоящий из: установочного блока (основания) репе с Предустановленный релейный модуль с разъемами push-in, состоящий из: установочного блока (основания) репе с Технические характеристики ХарактеристикаЗначение Номинальное напряжение питания прибора с частотой не менее 50 Гц. В 220 Силовой удлинитель 4-х местный с/з 50 м на мет катушке КГ 3х2 5 ГР44 25A 51510-4*50 3*2 5 ГР44КG	

170	ППВ-100	Счетчик жидкости ППВ-100		
171	05.15.1001.1	Счетчик моточасов Grasslin	Счетчик моточасов Grasslin taxxo 100	
170	KSD 301	taxxo 100 (UWZ 48A) (220-	Накпалное испопнение лля монтажа на стену	
172	KSD 301	Термовыключатель KSD 301 250V-16A 110 град. С	KSD301 110°C 250V 10A Термостат нормально замкнутый. Лиаметр не менее 18 мм	
173		Термометр биметаллический	TOTAL CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROPER	
17.1	TELL 0 140 5	аксиальный (погружной) 1-8	5007.00400.00	
174	ТБН-3-М2 исп.5	Термометр бытовой наружный ТБН-3-М2 исп 5 +50-70С	ГОСТ 28498-90 Тип: термометр наружный	
175	ΓΟCT 28498-90	Термометр для бани и сауны	ГОСТ 28498-90	
		, ,	Тип: термометр	
176		Термометр для улицы Полюс	FOCT 112-78	
177	271124	Хопола ло -70 градусов Термометр для	Тип: термометр "Попюс хопола" ГОСТ Р 56941-2016	
		хополипьников и	Тип: термометр	
178	BOSCH PTD 1	Термометр лазерный, BOSCH		
179	КДТС054-	PTD 1 Термометр сопротивления	ХарактеристикиКДТСКДТС054-РТ100.В4.60/3	
170	PT100 B4 60/3	ОВЕН КЛТС054-	Номинальная статическая характеристика (HCX) Pt100	
180	ДТПL035Л-	Термопара с коммутационной	Номинальная статичекская характеристика (HCX): L -	
101	0110 120 И	гоповкой ОВЕН	преобразователь типа ТПІ (ХК) хромель-колель	
181	ДТС 035- 100П В 3 60	Термопреобразователь сопротивления ОВЕН ЛТС	Номинальная статическая характеристика (НСХ) - 100П	
182	ДТС065М-	Термопреобразователь ТСМУ	термометр сопротивления медный 50М, модель	
	50M 0 5 80 G1/2	ЛТС065M-50M 0 5 80 G1/2	конструктивного исполнения 065 класс точности 0 5 %	
183	ЭП-4ЖШ	Терморегулятор для плиты	Масса, кг 0,084 Мошность, не менее кВт 0 005	
184	APT-18-16K 0-	Терморегулятор электронный	Мошность, не менее квт п поъ Напряжение питания ∼220 В, 50-60 Гц	
	120°C	универсальный ПЭПЗ APT-18-	Рабочий лиапазон термолатчика -40 - +140°C	
185	APT-18-16K 0-	Терморегулятор электронный	Напряжение питания ~220 B, 50-60 Гц	
186	60C 67L080	универсальный ПЭПЗ АРТ-18- Термостат биметаллический	- Рабочий лиапазон термодатчика -40 - +140°C Термостат биметаллический Sensata Airpax 67L080 40-13	
100	072000	Sensata Airpax 67I 080 48BDC	го С 48BDC 120BAC 1A TO-220	
187	YCE-TNC-00-60	Термостат от 0до+60°C NC IEK	(Тип экрана: TFT	
188	HT20	Toopougan pontorunu iš LITO	Лиагональ: 32 люйма	
100	H120	Теслометр портативный НТ20	Характеристики: Лиапазон измерений [:] 0-200мТп 0-2000мТп	
189	120089	Тестер Клио-Даймонд КЛ-1202	Уникальная разработка фирмы «КЛИО».	
100	00140407	123х80х26мм		
190	2SK3407	Транзистор	Технические параметры Наименование прибора: 2SK3407	
191	C547B	Транзистор С547В	Характеристики транзистора С547В	
			Структура - n-p-n	
192	IRF3205	Транзистор IRF3205	Технические параметры	
193	IRL3705Z	Транзистор IRL3705Z	Структурал-канал Технические параметры	
			Наименование прибора: IRI 37057	
194	P75NF75	Транзистор P75NF75	Технические параметры	
195	УННДП-12-660	Указатель напряжения	Наименование прибора: STP75NF75 Технические характеристики:	
190	91111ДП-12-000	УННЛП-12-660 лвухпопюсный	- напряжение: 0 66 кВ:	
196	4301010802001	Устройство для проверки	- Устройство для проверки давления кислородное 0,6 кг.,	
107	\/O.A. 416	лавпения от 0 ло 25 МПА	габариты 100x100x130 мм артикуп 4301010802001 кол	
197	УЗА-4К	Устройство заземления автопистерн УЗА-4К	Технические характеристики маркировка взрывозациты - 1ExibsIIBT6 - вид сигнапизации	
198	PSR60 600 70	Устройство плавного пуска-	используется для обеспечения мягкого пуска	
	30kBT 400B	софтстартер ABB PSR60 600	электролвигателей в системах вентипяции системах	
199	1SAM201901R10	Фронтальные доп. контакты		
200	01	ABB 1HO+1H3 HKF1-11 лпя Цифровая метеостанция RST	Измерениявлажность в помещении, давление, температура в	
		88778	помешении температура на упише	
201	UT81C	Цифровой осциллограф-	Модель: UNI-T UT81C	
202	2961410720 - 01	мультиметр UNI-T UT81C Частотомер FQ72-х	Комплектация: Пифровой осциплограф-мультиметр UNI-T	
202	2301410720-01	2961410720 - 01		
203	Burkert 6213	Электромагнитный клапан		
204	KO 01/	Burkert 6213 DN 25 MM	 	
	KG-CV	Электромагнитный клапан	Нерегулируемый электромагнитный клапан управления	

Всего наименований 204, на сумму 2 611,00 руб. Две тысячи шестьсот одиннадцать рублей 00 копеек
Руководитель

Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
3	ШТ	1.00	3.00
1	ШТ	1.00	1.00
10	ШТ	1.00	10.00
4	ШТ	1.00	4.00
10	ШТ	1.00	10.00
50	ШТ	1.00	50.00
1	ШТ	1.00	1.00
1	ШТ	1.00	1.00
7	ШТ	1.00	7.00
15	ШТ	1.00	15.00
20	ШТ	1.00	20.00
50	ШТ	1.00	50.00
5	ШТ	1.00	5.00
2	ШТ	1.00	2.00
30	ШТ	1.00	30.00
3	ШТ	1.00	3.00
2	ШТ	1.00	2.00
13	ШТ	1.00	13.00
12	ШТ	1.00	12.00
2	ШТ	1.00	2.00
5	ШТ	1.00	5.00
1	ШТ	1.00	1.00
5	ШТ	1.00	5.00
3	ШТ	1.00	3.00
5	ШТ	1.00	5.00
5	ШТ	1.00	5.00
5	ШТ	1.00	5.00
3	ШТ	1.00	3.00
3	ШТ	1.00	3.00

8	ШТ	1.00	8.00
3	ШТ	1.00	3.00
5	шт	1.00	5.00
20	ШТ	1.00	20.00
15	ШТ	1.00	15.00
4	ШТ	1.00	4.00
9	шт	1.00	9.00
10	ШТ	1.00	10.00
10	ШТ	1.00	10.00
10	ШТ	1.00	10.00
10	ШТ	1.00	10.00
10	ШТ	1.00	10.00
10	ШТ	1.00	10.00
10	ШТ	1.00	10.00
2	шт	1.00	2.00
1	ШТ	1.00	1.00
1	ШТ	1.00	1.00
1	ШТ	1.00	1.00
20	ШТ	1.00	20.00
20	ШТ	1.00	20.00
4	компл	1.00	4.00
2	ШТ	1.00	2.00
2	шт	1.00	2.00
4	ШТ	1.00	4.00
6	ШТ	1.00	6.00
8	ШТ	1.00	8.00
3	ШТ	1.00	3.00
1	ШТ	1.00	1.00
9	ШТ	1.00	9.00
5	ШТ	1.00	5.00
21	ШТ	1.00	21.00
2	ШТ	1.00	2.00
2	ШТ	1.00	2.00
1	ШТ	1.00	1.00
30	ШТ	1.00	30.00
•	•	•	•

15	ШТ	1.00	15.00
6	ШТ	1.00	6.00
6	ШТ	1.00	6.00
2	ШТ	1.00	2.00
2	ШТ	1.00	2.00
10	ШТ	1.00	10.00
1	ШТ	1.00	1.00
4	ШТ	1.00	4.00
15	ШТ	1.00	15.00
3	упак	1.00	3.00
3	упак	1.00	3.00
3	упак	1.00	3.00
3	упак	1.00	3.00
3	упак	1.00	3.00
3	упак	1.00	3.00
3	упак	1.00	3.00
3	упак	1.00	3.00
2	шт	1.00	2.00
1	ШТ	1.00	1.00
1	ШТ	1.00	1.00
1	ШТ	1.00	1.00
2	ШТ	1.00	2.00
1	ШТ	1.00	1.00
4	ШТ	1.00	4.00
70	ШТ	1.00	70.00
16	ШТ	1.00	16.00
16	ШТ	1.00	16.00
2	ШТ	1.00	2.00
2	ШТ	1.00	2.00
8	ШТ	1.00	8.00
2	ШТ	1.00	2.00
3	ШТ	1.00	3.00
5	ШТ	1.00	5.00
1	ШТ	1.00	1.00
1	компл	1.00	1.00
•	•		1

1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	5.00 1.00 1.00 3.00 2.00
1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 3.00 2.00
1.00 1.00 1.00 1.00	3.00
1.00 1.00 1.00	2.00
1.00 1.00 1.00	
1.00	30.00
1.00	
	2.00
	3.00
1.00	3.00
1.00	9.00
1.00	1.00
1.00	9.00
1.00	1.00
1.00	1.00
1.00	13.00
1.00	1.00
1.00	2.00
1.00	2.00
1.00	2.00
1.00	2.00
1.00	2.00
1.00	2.00
1.00	2.00
1.00	2.00
1.00	2.00
1.00	40.00
1.00	6.00
1.00	25.00
1.00	1.00
1.00	20.00
1.00	2.00
1.00	4.00
1.00	5.00
1.00	5.00
	9.00
	1.00

14	ШТ	1.00	14.00
2	ШТ	1.00	2.00
16	ШТ	1.00	16.00
2	ШТ	1.00	2.00
2	ШТ	1.00	2.00
2	ШТ	1.00	2.00
4	ШТ	1.00	4.00
8	ШТ	1.00	8.00
5	ШТ	1.00	5.00
2	ШТ	1.00	2.00
3	ШТ	1.00	3.00
300	М	1.00	300.00
300	М	1.00	300.00
300	пог.м	1.00	300.00
2	шт	1.00	2.00
1	ШТ	1.00	1.00
10	ШТ	1.00	10.00
10	ШТ	1.00	10.00
5	ШТ	1.00	5.00
3	ШТ	1.00	3.00
2	ШТ	1.00	2.00
3	ШТ	1.00	3.00
1	ШТ	1.00	1.00
25	ШТ	1.00	25.00
8	ШТ	1.00	8.00
10	ШТ	1.00	10.00
20	ШТ	1.00	20.00
50	ШТ	1.00	50.00
6	ШТ	1.00	6.00
2	ШТ	1.00	2.00
3	ШТ	1.00	3.00
4	ШТ	1.00	4.00
4	ШТ	1.00	4.00
2	ШТ	1.00	2.00
27	ШТ	1.00	27.00
I	I	l l	1

2	ШТ	1.00	2.00
2	ШТ	1.00	2.00
30	ШТ	1.00	30.00
2	ШТ	1.00	2.00
2	ШТ	1.00	2.00
8	ШТ	1.00	8.00
80	шт	1.00	80.00
130	ШТ	1.00	130.00
2	ШТ	1.00	2.00
7	пар	1.00	7.00
14	ШТ	1.00	14.00
22	ШТ	1.00	22.00
5	ШТ	1.00	5.00
3	ШТ	1.00	3.00
5	ШТ	1.00	5.00
5	ШТ	1.00	5.00
10	ШТ	1.00	10.00
6	ШТ	1.00	6.00
1	ШТ	1.00	1.00
5	ШТ	1.00	5.00
5	ШТ	1.00	5.00
5	ШТ	1.00	5.00
5	ШТ	1.00	5.00
5	ШТ	1.00	5.00
5	ШТ	1.00	5.00
23	ШТ	1.00	23.00
5	ШТ	1.00	5.00
1	ШТ	1.00	1.00
2	шт	1.00	2.00
35	ШТ	1.00	35.00
2	ШТ	1.00	2.00
2	ШТ	1.00	2.00
2	компл	1.00	2.00
7	ШТ	1.00	7.00
10	ШТ	1.00	10.00
ı	ı	l l	ļ

Итого: 2,611.00 В том числе НДС: 435.22