УТВЕРЖДАЮ Генеральный директор АО «НПП «Завод Искра»

Тарасов 2023 г. г. Ульяновск ж. г. Ульяновск

## ПРОТОКОЛ № 112 оптовой цены

Вид цены- фиксированные

Срок действия цены: начало: 01.01.2024 г. окончание: 31.03.2024 г.

№ n/n	Полное наименование изделия, шифр, код ОКП	Ед. изм.	Нормативно-техническая документация, орган и дата утверждения	Цена без НДС (руб.)
1	2	3	4	5
1	Транзистор <b>2П301А/ИУ, Б/ИУ, В/ИУ</b> 6341310975; 6341310985; 6341310995	шт.	АЕЯР.432140.534ТУ Утверждено совместно с ГЗ 28.06.2010 г.	858-63
2	Транзистор <b>2П302А/ИУ, Б/ИУ, В/ИУ</b> 6341311035; 6341311045; 6341311055	шт.	АЕЯР.432140.535ТУ Утверждено совместно с ГЗ 28.06.2010 г.	3530-17
3	Транзистор <b>2П305А/ИУ, Б/ИУ, В/ИУ, Г/ИУ</b> 6341311095; 6341311105; 6341311125	шт.	АЕЯР.432140.536ТУ Утверждено совместно с ГЗ 28.06.2010 г.	984-50
4	Транзистор 2П829А 6341308725	шт.	АЕЯР.432140.469 ТУ	10418-77
5	Транзистор 2П829А9 6341303505	шт.	АЕЯР.432140.469 ТУ	5559-67
6	Транзистор <b>2П829Б</b> 6341308735	шт.	АЕЯР.432140.469 ТУ	10424-77
7	Транзистор 2П829Б9 6341303515	шт.	АЕЯР.432140.469 ТУ	5945-47
8	Транзистор 2П829В 6341308745	шт.	АЕЯР.432140.469 ТУ	10841-95

№ n/n	Полное наименование изделия, шифр, код ОКП	Ед. изм.	Нормативно-техническая документация, орган и дата утверждения	Цена без НДС (руб.)
1	2	3	4	5
9	Транзистор 2П829В9 6341303525	шт.	АЕЯР.432140.469 ТУ	6388-63
10	Транзистор 2П829Г 6341308755	шт.	АЕЯР.432140.469 ТУ	4398-65
11	Транзистор <b>2П829Г9</b> 6341303535	шт.	АЕЯР.432140.469 ТУ	3813-89
12	Транзистор <b>2П829Д</b> 6341308765	шт.	АЕЯР.432140.469 ТУ	4404-46
13	Транзистор 2П829Д9 6341303545	шт.	АЕЯР.432140.469 ТУ	3793-55
14	Транзистор 2П829Е 6341308775	шт.	АЕЯР.432140.469 ТУ	4553-26
15	Транзистор 2П829Е9 6341303555	шт.	АЕЯР.432140.469 ТУ	3948-93
16	Транзистор 2П829Ж 6341308785	шт.	АЕЯР.432140.469 ТУ	4596-13
17	Транзистор 2П829Ж9 6341303565	шт.	АЕЯР.432140.469 ТУ	4128-28
18	Транзистор <b>2П829И9</b> 6341308795	шт.	АЕЯР.432140.469 ТУ	2635-57
19	Транзистор <b>2П7152A</b> 6341287885	шт.	АЕЯР.432140.319ТУ Утверждено совместно с ГЗ 22.10.2009 г.	8048-06
20	Транзистор 2П7242А9 6341321885	шт.	АЕЯР.432140.607ТУ Утверждено совместно с ГЗ 10.07.2013 г.	7296-48
21	Транзистор 2П7242A-4 6341321935	шт.	АЕЯР.432140.608ТУ Утверждено совместно с ГЗ 10.07.2013 г.	4313-74

Nº n/n	Полное наименование изделия, шифр, код ОКП	изм.	Нормативно-техническая документация, орган и дата утверждения	Цена без НДС (руб.)
	Thorrowen	3	4	5
22	6341321895	ШТ.	АЕЯР.432140.607ТУ Утверждено совместно с ГЗ 10.07.2013 г.	4101-57
23	6341333195	шт.	АЕЯР.432140.607ТУ Утверждено совместно с ГЗ 10.07.2013 г.	2691-48
24	6341321945	шт.	АЕЯР.432140.608ТУ Утверждено совместно с ГЗ 10.07.2013 г.	3291-82
25	Транзистор 2П7244A9 6341321905	шт.	АЕЯР.432140.607ТУ Утверждено совместно с ГЗ 10.07.2013 г.	3851-00
26	Транзистор 2П7244А91 6341334205	шт.	АЕЯР.432140.607ТУ Утверждено совместно с ГЗ 10.07.2013 г.	2458-55
27	Транзистор 2П7244А-4 6341321955	шт.	АЕЯР.432140.608ТУ Утверждено совместно с ГЗ 10.07.2013 г.	3103-40
28	Транзистор <b>2П7245А9</b> 6341321915	шт.	АЕЯР.432140.607ТУ Утверждено совместно с ГЗ 10.07.2013 г.	3855-62
29	Транзистор <b>2П7245A91</b> 6341334215	шт.	АЕЯР.432140.607ТУ Утверждено совместно с ГЗ 10.07.2013 г.	2463-15
30	Транзистор <b>2П7245A-4</b> 6341321965	шт.	АЕЯР.432140.608ТУ Утверждено совместно с ГЗ 10.07.2013 г.	3120-66
31	Транзистор <b>2П7246A9</b> 6341321925	шт.	АЕЯР.432140.607ТУ Утверждено совместно с ГЗ 10.07.2013 г.	4004-67
32	Транзистор 2П7246A91 6341334225	шт.	АЕЯР.432140.607ТУ Утверждено совместно с ГЗ 10.07.2013 г.	2591-34
33	Транзистор 2П7246А-4 6341321975	шт.	АЕЯР.432140.607ТУ Утверждено совместно с ГЗ 10.07.2013 г.	3195-12
34	Транзистор <b>2Т117А, Б</b> 6341123695; 6341123705	шт.	ТТ 3.365.000ТУ Утверждено совместно с ГЗ 21.03.1979 г.	331-32
35	Транзистор <b>2Т117В</b> 6341123715	шт.	ТТ 3.365.000ТУ Утверждено совместно с ГЗ 21.03.1979 г.	352-17
	Транзистор <b>2Т117Г</b> 6341123725	шт.	ТТ 3.365.000ТУ Утверждено совместно с ГЗ 21.03.1979 г.	373-90

n/i	Полное наименование изделия, шифр, код ОКП	Ед. изм.	Нормативно-техническая документация, орган и дата утверждения	Цена без НДС (руб.)
1	2	3	4	5
37	Транзистор <b>2Т117А, Б, В, Г ОСМ</b> 6341123697; 6341123707; 6341123717; 6341123727		ТТ 3.365.000ТУ Утверждено совместно с ГЗ 21.03.1979 г. ПО.070.052	476-69
38	Транзистор 2Т603А/ИУ, Б/ИУ, В/ИУ, Г/ИУ, И/ИУ		АЕЯР.432140.400ТУ Утверждено совместно с ГЗ 26.10.2007 г.	738-74
39	Транзистор <b>2Т603А/ИУ ОСМ, Б/ИУ ОСМ, В/ИУ ОСМ, Г/ИУ ОСМ, И/ИУ ОСМ</b> (длина выводов 30 мм) 6341132327; 6341132337; 6341132347; 6341132357; 6341132557	шт.	АЕЯР.432140.400ТУ Утверждено совместно с ГЗ 26.10.2007 г. ПО.070.052	1187-71
40	(длина выводов 30 мм) 6341303295; 6341303305	шт.	АЕЯР.432140.402ТУ Утверждено совместно с ГЗ 26.10.2007 г.	718-07
41	Транзистор <b>2Т608А/ИУ ОСМ, Б/ИУ ОСМ</b> (дтина выводов 30 мм) 6341132467; 6341132477	шт.	АЕЯР.432140.402ТУ Утверждено совместно с ГЗ 26.10.2007 г. ПО.070.052	1141-33
42	Транзистор <b>2Т606А/ИУ</b> 6341303285	ШТ.	АЕЯР.432140.401ТУ Утверждено совместно с ГЗ 26.10.2007 г.	3778-14
43	Транзистор <b>2Т803A</b> 6341135085	шт.	Ге3.365.008 ТУ Утверждено совместно с ГЗ 12.05.1978 г.	1018-93
44	Транзистор <b>2Т803A ОСМ</b> 6341135087	шт.	Ге3.365.008 ТУ Утверждено совместно с ГЗ 12.05.1978 г. ПО.070.052	1478-92
45	Транзистор <b>2Т808A</b> 6223225126	шт.	Ге3.365.004 ТУ Утверждено совместно с ГЗ 13.07.1978 г.	1030-50
46	Транзистор <b>2Т808А-2</b> 6223325368	шт.	аАО.339.376ТУ Утверждено совместно с ГЗ 17.01.1985 г.	726-15
<b>1</b> 7	Транзистор <b>2Т808А ОСМ</b> 6223227126	шт.	Ге3.365.004 ТУ Утверждено совместно с ГЗ 13.07.1978 г. ПО.070.052	1433-40
18	Транзистор <b>2Т809A</b> 6341135165	ШТ.	Ге3.365.017 ТУ Утверждено совместно с ГЗ 13.07.1978 г.	1108-61

№ n/n	Полное наименование изделия, шифр, код ОКП	Ед. изм.	Нормативно-техническая документация, орган и дата утверждения	Цена без НДС (руб.)
1	2	3	4	5
49	Транзистор <b>2Т809A ОСМ</b> 6341135167	шт.	Ге3.365.017 ТУ Утверждено совместно с ГЗ 13.07.1978 г. ПО.070.052	1497-45
50	Транзистор <b>2Т856A</b> 6304501995	шт.	аАО.339.383ТУ Утверждено совместно с ГЗ 02.08.1984 г.	1797-23
51	Транзистор <b>2Т856Б,</b> Г 6304502005;6304502025	шт.	аАО.339.383ТУ Утверждено совместно с ГЗ 02.08.1984 г.	1662-18
52	Транзистор <b>2Т856В</b> 6304502015	шт.	аАО.339.383ТУ Утверждено совместно с ГЗ 02.08.1984 г.	1637-05
53	Транзистор <b>2Т867A</b> 6341153125	шт.	аАО.339.439ТУ Утверждено совместно с ГЗ 26.06.1984 г.	1245-12
54	Транзистор <b>2Т867A ОСМ</b> 6341153127	шт.	аА0.339.439 ТУ Утверждено совместно с ГЗ 26.06.1984г. ПО.070.052	1726-05
55	Транзистор <b>2Т878A</b> 6341211675	шт.	аАО.339.574ТУ Утверждено совместно с ГЗ 02.08.1984 г.	1671-21
56	Транзистор <b>2Т878Б</b> 6341216955	шт.	аАО.339.574ТУ Утверждено совместно с ГЗ 02.08.1984 г.	1254-18
57	Транзистор <b>2Т878В</b> 6341224385	шт.	аАО.339.574ТУ Утверждено совместно с ГЗ 02.08.1984 г.	2200-55
58	Транзистор <b>2Т879А, Б</b> 6341207615; 6341216965	шт.	аАО.339.609ТУ Утверждено совместно с ГЗ 02.04.1991 г.	2989-95
59	Транзистор <b>2Т908A</b> 6223325116	шт.	Ге3.365.007 ТУ Утверждено совместно с ГЗ 06.09.1978 г.	1121-74
60	Транзистор 2Т908А-2 6223325278	шт.	аАО.339.480ТУ Утверждено совместно с ГЗ 20.03.1984 г.	625-36
61	Транзистор <b>2Т908A ОСМ</b> 6341136667	шт.	Ге3.365.007 ТУ Утверждено совместно с ГЗ 06.09.1978 г. ПО.070.052	1450-53
62	Транзистор <b>2Т968A</b> 6341148855	шт.	аАО.339.262ТУ Утверждено совместно с ГЗ 23.04.1991 г.	887-73

№ n/n	Полное наименование изделия, шифр, код ОКП	Ед. изм.	Нормативно-техническая документация, орган и дата утверждения	Цена без НДС (руб.)
1	2	3	4	5
63	Транзистор <b>2Т 8143 А,Б,В,Г,Д,Е,Ж,З,И,К,Л,М,Н,П,Р</b> 6341252335; 6341252355; 6341252375; 6341252395; 6341252415; 6341252435; 6341252455; 6341252475; 6341252495; 6341252515; 6341252535; 6341252555; 6341252575; 6341252595; 6341252615	шт.	АЕЯР.432140.137 ТУ	3021-75
64	Транзистор <b>2Т 8143 С,С1,Т,Т1,У,У1,Ф,Ф1</b> 6341252635; 6341252655; 6341252675; 6341252695; 6341252715; 6341252735; 6341252755; 6341252775	шт.	АЕЯР.432140.137 ТУ	3403-06
65	Транзистор <b>2Т 8143 С2,С3,Т2,Т3,У2,У3,Ф2,Ф3</b> 6341295415; 6341295425; 6341295435; 6341295445; 6341295455; 6341295465; 6341295475; 6341295485	шт.	АЕЯР.432140.137 ТУ	3407-05
66	Транзистор <b>2Т 8144 АМ, БМ</b> 6341283555; 6341283565	шт.	АЕЯР.432140.261 ТУ	1744-98
67	Транзистор <b>2Т 8144 ВМ</b> 6341283575	шт.	АЕЯР.432140.261 ТУ	1804-70
68	Транзистор <b>2Т 8144 AM1, БМ1, ВМ1</b> 6341293025; 6341293035; 6341293045	шт.	АЕЯР.432140.261 ТУ	2988-83

Ha	чальник ]	ПЭО
	of	Е.В.Холькина
«	<b>&gt;&gt;</b>	2023 г