

## **Техническое задание**

"Поставка комплектующих изделий рег.№ 7403 от 19.03.2024"

Москва  
2024

## Раздел 1. Наименование продукции

Перечень продукции согласно таблице:

№ п/п	Наименование	ГОСТ, ТУ	Количество	Код ОКПД
1	Микросхема 1526КТ3 ММ	АЕЯР.431200.139-04ТУ	240	26.11.30
2	Микросхема 1526ЛА9 ММ	АЕЯР.431200.139-07ТУ	172	26.11.30
3	Микросхема 1526ЛЕ5 ММ	АЕЯР.431200.139-15ТУ	480	26.11.30
4	Микросхема 1526ТР2 ММ	АЕЯР.431200.139-12ТУ	96	26.11.30
5	Микросхема 169АП2	И63.088.064ТУ10/02	45	26.11.30
6	Микросхема 169УП2	И63.088.064ТУ10/02	45	26.11.30
7	Микросхема 533ИЕ19	БК0.347.141-65ТУ/02	27	26.11.30
8	Микросхема 533ЛА13	БК0.347.141-35ТУ/02	171	26.11.30
9	Микросхема 533ЛЕ4	БК0.347.141ТУ46/02	45	26.11.30
10	Микросхема 564ИД1 ММ	АЕЯР.431200.136-11ТУ	151	26.11.30
11	Микросхема 564ИЕ10 ММ	АЕЯР.431200.136-09ТУ	108	26.11.30
12	Микросхема 564ИЕ14 ММ	АЕЯР.431200.136-16ТУ	1 112	26.11.30
13	Микросхема 564ИЕ15 ММ	АЕЯР.431200.136-17ТУ	224	26.11.30
14	Микросхема 564ИЕ9 ММ	АЕЯР.431200.136-08ТУ	319	26.11.30
15	Микросхема 564ИМ1 ММ	АЕЯР.431200.136-03ТУ	220	26.11.30
16	Микросхема 564КТ3 ММ	АЕЯР.431200.136-20ТУ	463	26.11.30
17	Микросхема 564ЛА10 ММ	АЕЯР.431200.136-24ТУ	1 208	26.11.30
18	Микросхема 564ЛА7 ММ	АЕЯР.431200.136-01ТУ	375	26.11.30
19	Микросхема 564ЛА8 ММ	АЕЯР.431200.136-01ТУ	50	26.11.30
20	Микросхема 564ЛА9 ММ	АЕЯР.431200.136-21ТУ	133	26.11.30
21	Микросхема 564ЛЕ10 ММ	АЕЯР.431200.136-21ТУ	88	26.11.30
22	Микросхема 564ЛЕ5 ММ	АЕЯР.431200.136-13ТУ	386	26.11.30
23	Микросхема 564ЛЕ6 ММ	АЕЯР.431200.136-13ТУ	55	26.11.30
24	Микросхема 564ЛН2 ММ	АЕЯР.431200.136-02ТУ	176	26.11.30
25	Микросхема 564ЛП13 ММ	АЕЯР.431200.136-01ТУ	206	26.11.30
26	Микросхема 564ПУ4 ММ	АЕЯР.431200.136-07ТУ	88	26.11.30
27	Микросхема 564ПУ7 ММ	АЕЯР.431200.136-30ТУ	15	26.11.30
28	Микросхема 564ТЛ1 ММ	АЕЯР.431200.136-31ТУ	27	26.11.30
29	Микросхема 564ТМ2 ММ	АЕЯР.431200.136-01ТУ	487	26.11.30
30	Микросхема 564ТМ3 ММ	АЕЯР.431200.136-08ТУ	302	26.11.30
31	Микросхема 564ТР2 ММ	АЕЯР.431200.136-08ТУ	302	26.11.30

## Раздел 2. Сведения о новизне

- серийным;
- новым, выпуска не ранее 2024 г;
- не бывшим в употреблении;
- не восстановленным;
- не выставочным образцом;
- свободным от прав третьих лиц;
- работоспособным и готовым к эксплуатации.

### **Раздел 3. Требования к объему и/или сроку предоставления гарантий**

Гарантийный срок в соответствии с ТУ. Допускается указание гарантийного срока, установленного условиями договора, этот срок не должен быть меньше срока, установленного ТУ (в этом случае указывается конкретный срок в месяцах/годах или календарная дата).

В случае замены или исправления дефектной Продукции гарантийный срок на данную Продукцию соответственно продлевается.

### **Раздел 4. Требования к качеству продукции**

Продукция поставляется категории качества ВП и приемкой ОТК в соответствии с ГОСТ\*.

Качество продукции удостоверяется установленными на ней клеймами службы контроля качества (ОТК) изготовителя и ВП МО РФ в соответствии с требованиями конструкторской документации. В паспорте и этикетке на продукцию должны быть сделаны отметки службы контроля качества (ОТК) изготовителя и ВП МО РФ о приемке продукции.

### **Раздел 5. Требования к транспортировке**

Отгрузку необходимо производить в таре, обеспечивающей сохранность груза при транспортировке; к упаковке необходимо прилагать список с указанием содержимого, а также указывать нормативные документы, по которым производится отгрузка (товарная накладная, счет-фактура).

### **Раздел 6. Требования к месту, сроку и способу поставки**

Срок и место поставки будут определены проектом договора.

Сформировал: Цыбульский Д. О. из системы ПФА 19.03.2024 13:22:01
--

Распределение позиций ТЗ рег.№ 7403 от 19.03.2024 по темам

№ п/п	Наименование	Количество
<b>1</b>	<b>Микросхема 1526КТЗ ММ АЕЯР.431200.139-04ТУ</b>	<b>240</b>
	АСЗ 2108 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	28
	АСЗ 2109 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	28
	АСЗ 2110 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	28
	СВ 927 КДУ-8А	8
	СВ 927 КДУ-8Б	8
	СВ 927 КДУ-8В	24
	СВ 927 КДУ-8Г	13
	СВ 928 КДУ-8А	8
	СВ 928 КДУ-8Б	8
	СВ 928 КДУ-8В	24
	СВ 928 КДУ-8Г	13
	Задел (3) КДУ-8Б	8
	Задел (3) КДУ-8Г	13
	Задел (1) КДУ-8Б	8
	Задел (2) КДУ-8Б	8
	Задел (2) КДУ-8Г	13
<b>2</b>	<b>Микросхема 1526ЛА9 ММ АЕЯР.431200.139-07ТУ</b>	<b>172</b>
	АСЗ 2108 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	12
	АСЗ 2109 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	12
	АСЗ 2110 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	12
	СВ 927 КДУ-8А	8
	СВ 927 КДУ-8Б	8
	СВ 927 КДУ-8В	24
	СВ 927 КДУ-8Г	8
	СВ 928 КДУ-8А	8
	СВ 928 КДУ-8Б	8
	СВ 928 КДУ-8В	24
	СВ 928 КДУ-8Г	8
	Задел (3) КДУ-8Б	8
	Задел (3) КДУ-8Г	8
	Задел (1) КДУ-8Б	8
	Задел (2) КДУ-8Б	8
	Задел (2) КДУ-8Г	8
<b>3</b>	<b>Микросхема 1526ЛЕ5 ММ АЕЯР.431200.139-15ТУ</b>	<b>480</b>
	АСЗ 2108 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	56
	АСЗ 2109 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	56
	АСЗ 2110 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	56
	СВ 927 КДУ-8А	16
	СВ 927 КДУ-8Б	16
	СВ 927 КДУ-8В	48
	СВ 927 КДУ-8Г	26
	СВ 928 КДУ-8А	16
	СВ 928 КДУ-8Б	16
	СВ 928 КДУ-8В	48
	СВ 928 КДУ-8Г	26
	Задел (3) КДУ-8Б	16
	Задел (3) КДУ-8Г	26
	Задел (1) КДУ-8Б	16
	Задел (2) КДУ-8Б	16
	Задел (2) КДУ-8Г	26
<b>4</b>	<b>Микросхема 1526ТР2 ММ АЕЯР.431200.139-12ТУ</b>	<b>96</b>
	АСЗ 2108 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	32
	АСЗ 2109 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	32

№ п/п	Наименование	Количество
	АСЗ 2110 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	32
<b>5</b>	<b>Микросхема 169АП2 И63.088.064ТУ10/02</b>	<b>45</b>
	АСЗ 2108 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	15
	АСЗ 2109 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	15
	АСЗ 2110 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	15
<b>6</b>	<b>Микросхема 169УП2 И63.088.064ТУ10/02</b>	<b>45</b>
	АСЗ 2108 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	15
	АСЗ 2109 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	15
	АСЗ 2110 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	15
<b>7</b>	<b>Микросхема 533ИЕ19 6К0.347.141-65ТУ/02</b>	<b>27</b>
	АСЗ 2108 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	9
	АСЗ 2109 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	9
	АСЗ 2110 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	9
<b>8</b>	<b>Микросхема 533ЛА13 6К0.347.141-35ТУ/02</b>	<b>171</b>
	АСЗ 2108 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	57
	АСЗ 2109 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	57
	АСЗ 2110 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	57
<b>9</b>	<b>Микросхема 533ЛЕ4 6К0.347.141ТУ46/02</b>	<b>45</b>
	АСЗ 2108 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	15
	АСЗ 2109 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	15
	АСЗ 2110 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	15
<b>10</b>	<b>Микросхема 564ИД1 ММ АЕЯР.431200.136-11ТУ</b>	<b>151</b>
	АСЗ 2108 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	26
	АСЗ 2109 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	26
	АСЗ 2110 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	26
	СВ 927 КДУ-8Д	19
	СВ 927 КДУ-8А	5
	СВ 927 КДУ-8Б	5
	СВ 928 КДУ-8А	5
	СВ 928 КДУ-8Б	5
	СВ 928 КДУ-8Д	19
	Задел (3) КДУ-8Б	5
	Задел (1) КДУ-8Б	5
	Задел (2) КДУ-8Б	5
<b>11</b>	<b>Микросхема 564ИЕ10 ММ АЕЯР.431200.136-09ТУ</b>	<b>108</b>
	АСЗ 2108 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	19
	АСЗ 2109 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	19
	АСЗ 2110 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	19
	СВ 927 КДУ-8Д	11
	СВ 927 КДУ-8А	7
	СВ 927 КДУ-8Б	3
	СВ 928 КДУ-8А	7
	СВ 928 КДУ-8Б	3
	СВ 928 КДУ-8Д	11
	Задел (3) КДУ-8Б	3
	Задел (1) КДУ-8Б	3
	Задел (2) КДУ-8Б	3
<b>12</b>	<b>Микросхема 564ИЕ14 ММ АЕЯР.431200.136-16ТУ</b>	<b>1 112</b>
	АСЗ 2108 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	201
	АСЗ 2109 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	201
	АСЗ 2110 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	201
	СВ 927 КДУ-8Д	137
	СВ 927 КДУ-8А	55
	СВ 927 КДУ-8Б	25
	СВ 928 КДУ-8А	55
	СВ 928 КДУ-8Б	25
	СВ 928 КДУ-8Д	137

№ п/п	Наименование	Количество
	Задел (3) КДУ-8Б	25
	Задел (1) КДУ-8Б	25
	Задел (2) КДУ-8Б	25
<b>13</b>	<b>Микросхема 564ИЕ15 ММ АЕЯР.431200.136-17ТУ</b>	<b>224</b>
	АСЗ 2108 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	37
	АСЗ 2109 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	37
	АСЗ 2110 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	37
	СВ 927 КДУ-8Д	22
	СВ 927 КДУ-8А	12
	СВ 927 КДУ-8Б	9
	СВ 928 КДУ-8А	12
	СВ 928 КДУ-8Б	9
	СВ 928 КДУ-8Д	22
	Задел (3) КДУ-8Б	9
	Задел (1) КДУ-8Б	9
	Задел (2) КДУ-8Б	9
<b>14</b>	<b>Микросхема 564ИЕ9 ММ АЕЯР.431200.136-08ТУ</b>	<b>319</b>
	АСЗ 2108 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	56
	АСЗ 2109 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	56
	АСЗ 2110 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	56
	СВ 927 КДУ-8Д	44
	СВ 927 КДУ-8А	9
	СВ 927 КДУ-8Б	9
	СВ 928 КДУ-8А	9
	СВ 928 КДУ-8Б	9
	СВ 928 КДУ-8Д	44
	Задел (3) КДУ-8Б	9
	Задел (1) КДУ-8Б	9
	Задел (2) КДУ-8Б	9
<b>15</b>	<b>Микросхема 564ИМ1 ММ АЕЯР.431200.136-03ТУ</b>	<b>220</b>
	АСЗ 2108 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	44
	АСЗ 2109 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	44
	АСЗ 2110 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	44
	СВ 927 КДУ-8Д	44
	СВ 928 КДУ-8Д	44
<b>16</b>	<b>Микросхема 564КТ3 ММ АЕЯР.431200.136-20ТУ</b>	<b>463</b>
	АСЗ 2108 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	90
	АСЗ 2109 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	90
	АСЗ 2110 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	90
	СВ 927 КДУ-8Д	77
	СВ 927 КДУ-8А	12
	СВ 927 КДУ-8Б	3
	СВ 928 КДУ-8А	12
	СВ 928 КДУ-8Б	3
	СВ 928 КДУ-8Д	77
	Задел (3) КДУ-8Б	3
	Задел (1) КДУ-8Б	3
	Задел (2) КДУ-8Б	3
<b>17</b>	<b>Микросхема 564ЛА10 ММ АЕЯР.431200.136-24ТУ</b>	<b>1 208</b>
	АСЗ 2108 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	208
	АСЗ 2109 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	208
	АСЗ 2110 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	208
	СВ 927 КДУ-8Д	152
	СВ 927 КДУ-8А	40
	СВ 927 КДУ-8Б	40
	СВ 928 КДУ-8А	40
	СВ 928 КДУ-8Б	40

№ п/п	Наименование	Количество
	СВ 928 КДУ-8Д	152
	Задел (3) КДУ-8Б	40
	Задел (1) КДУ-8Б	40
	Задел (2) КДУ-8Б	40
<b>18</b>	<b>Микросхема 564ЛА7 ММ АЕЯР.431200.136-01ТУ</b>	<b>375</b>
	АС3 2108 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	75
	АС3 2109 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	75
	АС3 2110 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	75
	СВ 927 КДУ-8Д	44
	СВ 927 КДУ-8А	31
	СВ 928 КДУ-8А	31
	СВ 928 КДУ-8Д	44
<b>19</b>	<b>Микросхема 564ЛА8 ММ АЕЯР.431200.136-01ТУ</b>	<b>50</b>
	АС3 2108 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	10
	АС3 2109 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	10
	АС3 2110 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	10
	СВ 927 КДУ-8А	10
	СВ 928 КДУ-8А	10
<b>20</b>	<b>Микросхема 564ЛА9 ММ АЕЯР.431200.136-21ТУ</b>	<b>133</b>
	АС3 2108 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	24
	АС3 2109 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	24
	АС3 2110 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	24
	СВ 927 КДУ-8А	23
	СВ 927 КДУ-8Б	3
	СВ 928 КДУ-8А	23
	СВ 928 КДУ-8Б	3
	Задел (3) КДУ-8Б	3
	Задел (1) КДУ-8Б	3
	Задел (2) КДУ-8Б	3
<b>21</b>	<b>Микросхема 564ЛЕ10 ММ АЕЯР.431200.136-21ТУ</b>	<b>88</b>
	АС3 2108 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	15
	АС3 2109 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	15
	АС3 2110 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	15
	СВ 927 КДУ-8Д	11
	СВ 927 КДУ-8А	3
	СВ 927 КДУ-8Б	3
	СВ 928 КДУ-8А	3
	СВ 928 КДУ-8Б	3
	СВ 928 КДУ-8Д	11
	Задел (3) КДУ-8Б	3
	Задел (1) КДУ-8Б	3
	Задел (2) КДУ-8Б	3
<b>22</b>	<b>Микросхема 564ЛЕ5 ММ АЕЯР.431200.136-13ТУ</b>	<b>386</b>
	АС3 2108 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	72
	АС3 2109 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	72
	АС3 2110 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	72
	СВ 927 КДУ-8Д	44
	СВ 927 КДУ-8А	26
	СВ 927 КДУ-8Б	6
	СВ 928 КДУ-8А	26
	СВ 928 КДУ-8Б	6
	СВ 928 КДУ-8Д	44
	Задел (3) КДУ-8Б	6
	Задел (1) КДУ-8Б	6
	Задел (2) КДУ-8Б	6
<b>23</b>	<b>Микросхема 564ЛЕ6 ММ АЕЯР.431200.136-13ТУ</b>	<b>55</b>
	АС3 2108 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	11

№ п/п	Наименование	Количество
	АСЗ 2109 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	11
	АСЗ 2110 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	11
	СВ 927 КДУ-8Д	11
	СВ 928 КДУ-8Д	11
<b>24</b>	<b>Микросхема 564ЛН2 ММ АЕЯР.431200.136-02ТУ</b>	<b>176</b>
	АСЗ 2108 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	30
	АСЗ 2109 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	30
	АСЗ 2110 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	30
	СВ 927 КДУ-8Д	22
	СВ 927 КДУ-8А	6
	СВ 927 КДУ-8Б	6
	СВ 928 КДУ-8А	6
	СВ 928 КДУ-8Б	6
	СВ 928 КДУ-8Д	22
	Задел (3) КДУ-8Б	6
	Задел (1) КДУ-8Б	6
	Задел (2) КДУ-8Б	6
<b>25</b>	<b>Микросхема 564ЛП13 ММ АЕЯР.431200.136-01ТУ</b>	<b>206</b>
	АСЗ 2108 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	37
	АСЗ 2109 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	37
	АСЗ 2110 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	37
	СВ 927 КДУ-8Д	30
	СВ 927 КДУ-8А	5
	СВ 927 КДУ-8Б	5
	СВ 928 КДУ-8А	5
	СВ 928 КДУ-8Б	5
	СВ 928 КДУ-8Д	30
	Задел (3) КДУ-8Б	5
	Задел (1) КДУ-8Б	5
	Задел (2) КДУ-8Б	5
<b>26</b>	<b>Микросхема 564ПУ4 ММ АЕЯР.431200.136-07ТУ</b>	<b>88</b>
	АСЗ 2108 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	15
	АСЗ 2109 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	15
	АСЗ 2110 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	15
	СВ 927 КДУ-8Д	11
	СВ 927 КДУ-8А	3
	СВ 927 КДУ-8Б	3
	СВ 928 КДУ-8А	3
	СВ 928 КДУ-8Б	3
	СВ 928 КДУ-8Д	11
	Задел (3) КДУ-8Б	3
	Задел (1) КДУ-8Б	3
	Задел (2) КДУ-8Б	3
<b>27</b>	<b>Микросхема 564ПУ7 ММ АЕЯР.431200.136-30ТУ</b>	<b>15</b>
	АСЗ 2108 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	3
	АСЗ 2109 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	3
	АСЗ 2110 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	3
	СВ 927 КДУ-8А	3
	СВ 928 КДУ-8А	3
<b>28</b>	<b>Микросхема 564ТЛ1 ММ АЕЯР.431200.136-31ТУ</b>	<b>27</b>
	АСЗ 2108 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	9
	АСЗ 2109 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	9
	АСЗ 2110 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	9
<b>29</b>	<b>Микросхема 564ТМ2 ММ АЕЯР.431200.136-01ТУ</b>	<b>487</b>
	АСЗ 2108 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	87
	АСЗ 2109 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	87
	АСЗ 2110 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	87



№ п/п	Наименование	Количество
	СВ 927 КДУ-8Д	55
	СВ 927 КДУ-8А	28
	СВ 927 КДУ-8Б	12
	СВ 928 КДУ-8А	28
	СВ 928 КДУ-8Б	12
	СВ 928 КДУ-8Д	55
	Задел (3) КДУ-8Б	12
	Задел (1) КДУ-8Б	12
	Задел (2) КДУ-8Б	12
<b>30</b>	<b>Микросхема 564ТМ3 ММ АЕЯР.431200.136-08ТУ</b>	<b>302</b>
	АСЗ 2108 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	52
	АСЗ 2109 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	52
	АСЗ 2110 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	52
	СВ 927 КДУ-8Д	38
	СВ 927 КДУ-8А	10
	СВ 927 КДУ-8Б	10
	СВ 928 КДУ-8А	10
	СВ 928 КДУ-8Б	10
	СВ 928 КДУ-8Д	38
	Задел (3) КДУ-8Б	10
	Задел (1) КДУ-8Б	10
	Задел (2) КДУ-8Б	10
<b>31</b>	<b>Микросхема 564ТР2 ММ АЕЯР.431200.136-08ТУ</b>	<b>302</b>
	АСЗ 2108 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	52
	АСЗ 2109 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	52
	АСЗ 2110 ИУС МН (АБЛК412162.001-016)	52
	СВ 927 КДУ-8Д	38
	СВ 927 КДУ-8А	10
	СВ 927 КДУ-8Б	10
	СВ 928 КДУ-8А	10
	СВ 928 КДУ-8Б	10
	СВ 928 КДУ-8Д	38
	Задел (3) КДУ-8Б	10
	Задел (1) КДУ-8Б	10
	Задел (2) КДУ-8Б	10