



НЕУ6 672 023  
Плата шестиконтактная  
Параметры: 70×6; 2 отверстия для крепления Ø4,5  
Шпилька 6шт., размер Ø7, l=23  
Материал: фенопласт Э2 К-21-22



НЕС7 814 005  
Плата  
Параметры l=75, 2 отверстия для крепления Ø7  
5 отверстий Ø7  
Материал: фенопласт Э25-014-17



ЭП6 694 886  
Колодка 8-ми контактная  
Параметры: 4-х лепестковая  
Материал: ДСВ-2Р-2М



ЭП6 694 886-01  
Колодка 8-ми контактная  
Параметры: 4-х лепестковая; 2 отверстия под крепление  
Материал: ДСВ-2Р-2М



ЕГ7 852 059  
Колодка  
Материал: ДСВ-2Р-2М



HEA3 660 016  
Колодка 6-ти контактная  
Материал: Фенопласт Э2-330-02 (коричневый)



ОЦ4 400 052  
Ручка (опрессованная)  
Параметры: L=130; входное отверстие  $\varnothing$ 10  
Материал: ПА610-1-108,22



HEA0 563 005  
Каркас  
Параметры: h=24; внешний  $\varnothing$ =18,5;  $\varnothing$ отверстия=4  
Материалы: пресспорошок Э2-330-02Г 5689-73  
Контакты -  $\varnothing$  1; l=24 (2шт.); материал – проволока «ММ»



НЛПЗ 660 053  
Плата 6-ти контактная  
Параметры: l=64; h=9  
Материал: ДСВ-2Р-2М



ЕС4 830 043  
Контакт  
Параметры: h=17,5; внешний  $\varnothing$ =7;  $\varnothing$ отверстия=2,5  
Материалы: полиамид стеклонаполненный



АИСТ 687 281 001

Стойка

Параметры: h=17,5; внешний Ø=12; снизу отверстие Ø=M3

Материалы: ДСВ-2Р-2М



НЛП4 886 001

Стойка

Параметры: h=17,5; внешний Ø=12; снизу отверстие Ø=M3

Материалы: ДСВ-2Р-2М

Примечание: отличие от АИСТ 687 281 001 формой лепестка



ЕА4 830 004

Стойка

Материал: фенопласт Э2-300-02 (коричневый)



Шайбы ГОСТ 10450

Размеры: 3, 4, 5, 8, 10, 12,



Шайбы ГОСТ 11371

Размеры: 4, 6, 12



НГС8 665 053

054

049

Оковки

Параметры: 50×50×50;

40×40×40;

25×25×25;

Материал: Лист  $\frac{Б - 1 \text{Гост} 3680 - 57}{II - ВГ - ШТ..ГОСТ 9045 - 70}$



5Ы7 018 042

Рукав (резиновый - гофрированный)

Параметры: внешний  $\varnothing = 380^{\pm 3}$ , внутренний  $\varnothing = 340^{\pm 3}$ ,  $\varnothing$  колец = 365

Материал: смесь резиновая НО-68-1



ЭП8 684 866

Заглушка (резиновая)

Параметры: 65×21; паз h=1,5

Материал: резина VI-Ia-19 1847ТВ 30-60



ЭП8 632 621

Заглушка (резиновая)

Параметры: l=36, h=20; паз h=16

Материал: резина VI-Ia-28 1847ТВ 40-55



Г18 632 065

Заглушка (резиновая)

Параметры: внешний  $\varnothing = 14$ ,  $\varnothing$  отверстия=8, h паза =3

Материал: смесь резиновая НТА



ЭП4 426 019-128  
Табло



Гайка-барашек  
Параметры: размеры М3-М12  
Материал: Сталь 20



ЭП4 836 039  
Контакт  
Материал: фенопласт Э2-330-02 коричневый



НЕА3 660 063  
Колодка 2-х контактная  
Параметры: 22×18×7,5  
Материал: фенопласт Э2-330-02 коричневый



Замок:  
Запоры  
АТВ4 406 001-04  
Габариты: 38x18

АТВ4 406 001-05  
Габариты: 53,65x24

АТВ4 406 001-06  
Габариты: 94,5x40

Н4 406 005  
Габариты: 38x20  
НГС4 406 006  
Габариты: 52,65x22

Н4 406 013  
Габариты: 85x38

НГС4 406 015  
Габариты: 94,5x36

НГС4 406 016  
Габариты: 94,5x36

Материал: Ст 20

Крючки  
НГС8 663 178  
Габариты: 14x16

АТВ 8 663 010-11  
Габариты: 18x22

АТВ8 663 010-13  
Габариты: 33x36

\_\_\_\_\_

НГС8 663 182  
Габариты: 16x22

\_\_\_\_\_

НГС8 663 187  
Габариты: 32x36

НГС8 663 187  
Габариты: 32x36



ЭП6 110 103  
Корпус разъема  
Параметры: 116×70×32  
Материал: сплав АК-12



ТЮ8 634 808  
Корпус разъема  
Параметры: 108×71  
Материал: сплав АК-12



ЭП4 106 36  
Корпус разъема с планкой  
Параметры: 153×105×41,5  
Материал: сплав АК-12



КС8 650 457  
Радиатор игольчатый двусторонний, односторонний  
Параметры: 155×100×35 с шагом 7  
Материал: АК-12  
Примечание: возможно изготовление одностороннего с размерами 155×100×70



ЭП7 317 156  
Радиатор пластинчатый двусторонний  
Параметры: 120×70×82 с шагом 5; 10  
Материал: АК-12



РОО  
Радиатор пластинчатый односторонний  
Параметры: 125×122×46 с шагом 5; 10  
Материал: АК-12



ЭП8 121 623

Стойка

Параметры: 86×64, толщина 3, Ø отверстия крепления = М4

Материал: АК-12



ЭП8 121 758

Стойка

Параметры: 50×76, толщина 3, Ø отверстия крепления = М4

Материал: АК-12



ЭП8 122 051

Стойка

Параметры: 23×52, толщина 3, Ø отверстия крепления = М4

Материал: АК-12



ЭП8 121 991

Стойка

Параметры: 20×48, толщина 3, Ø отверстия крепления = М4

Материал: АК-12



ЭП8 121 624

Стойка

Параметры: 26×64, толщина 3, Ø отверстия крепления = М4

Материал: АК-12



ЭП8 121 684

Стойка

Параметры: 22×36, толщина 3, Ø отверстия крепления = М4

Материал: АК-12





Ручка

Параметры: 115×60, Ø отверстия крепления = М5

Материал: АК-12



Г18 692 030

Скоба

Параметры: 160×55, Ø отверстия крепления = М5

Материал: АК-12



АСГК 754 152 012

Прокладка конусная

Параметры: внутренний Ø=8,2, внешний Ø=22

Материал: смесь резиновая НТА



НЕС0 866 005

Скоба монтажная односторонняя

Параметры: Øскобы=4, 6, 8, 10, 12, 15, 20;

Материал: Лист  $\frac{Б5ГОСТ3680-57}{2Г10КП..ГОСТ914-56}$



КС8 665 041-02

Хомут с размерами:

Материал: Лист  $\frac{Б5ГОСТ3680-57}{2Г10КП..ГОСТ914-56}$

ТКШ- 6 - 6 - 2,4 -10-ц15хр

ТКШ- 8 - 8 - 3,4 -10-ц15хр

ТКШ- 10 - 6 - 2,9 -10-ц15хр

ТКШ- 14 - 6 - 2,9 -10-ц15хр

ТКШ- 18 - 12 - 5,5 -10-ц15хр

ТКШ- 22 - 12 - 5,5 -10-ц15хр

ТКШ- 28 - 12 - 5,5 -10-ц15хр

ТКШ- 32 - 12 - 5,5 -10-ц15хр



12Э-16401

Наконечник

Параметры: 68×50

Материал: Л63



Наконечник ГОС 22002.7-76  
Материал: Л63

- П. 1 – 3 – Х – ЛТ – 07
- П. 1 – 4 – ЛТ – 07
- П. 1 – 5 – ЛТ – 07
- П. 1 – 5 – Х – ЛТ – 07
- П. 1 – 6 – ЛТ – 07
- П. 1 – 8 – В – М – 0,4
- П. 1 – 12 – ЛТ – 2
- П. 2,5 – 3 – Х – ЛТ – 07
- П. 2,5 – 4 – Х – ЛТ – 07
- П. 2,5 – 4 – ЛТ – 07
- П. 2,5 – 5 – Х – ЛТ
- П. 2,5 – 5 – ЛТ
- П. 2,5 – 6 – Х – ЛТ – 07
- П. 2,5 – 8 – Х – ЛТ – 07
- П. 2,5 – 8 – В – ЛТ
- П. 6 – 4 – ЛТ – 07
- П. 6 – 5 – Х – ЛТ – 07
- П. 6 – 6 – Х – ЛТ – 07
- П. 6 – 8 – Х – ЛТ – 07
- П. 6 – 10 – Х – ЛТ – 07
- П. 10 – 8 – Л
- П. 10 – 10 – Х – ЛТ – 07
- П. 16 – 8 – Л
- П. 16 – 10 – Х – ЛТ – 07



Наконечник ГОСТ 22002. 11-76  
Материал: Л63

- Материал: Л63
- П. 1 – 4 – ПХ – ЛТ – 07
- П. 1 – 5 – ПХ – ЛТ – 07
- П. 2,5 – 4 – П – ЛТ – 16
- П. 2,5 – 6 – ПХ – ЛТ – 067
- П. 6 – 4 – П – ЛТ – 16
- П. 6 – 6 – ПХ – ЛТ – 07
- П. 6 – 8 – ПХ – ЛТ – 07



Прижим ГОСТ 17020-78

Материал: Ст 10

К-I-3-6-2,2-10-ц15хр

К-I-4-6-2,2-10-ц15хр

К-I-5-8-3,4-10-ц15хр

К-I-6-8-3,4-10-ц15хр

К-I-8-8-3,4-10-ц15хр

К-I-12-10-3,4-10-ц15хр

К-I-14-10-4,5-10-ц15хр

К-I-16-10-4,5-10-ц15хр

К-I-18-10-4,5-10-ц15хр

К-I-22-10-4,5-10-ц15хр

К-I-25-10-4,5-10-ц15хр

К-I-28-10-4,5-10-ц15хр



ЭП7 800 084-20  
Корпус с крышкой  
Параметры: внешний  $\varnothing = 73$ ,  
внутренний  $\varnothing = 42,5$   
Материал: ДСВ-2Р-2М



ЭП7 804 299  
Каркас  
Параметры: внешние размеры окна  $16 \times 12$   
Материал: ДСВ-2Р-2М



ТЛ 25×40 Г  
Каркас  
Параметры: внешние размеры окна  $25 \times 40$   
Материал: ДСВ-2Р-2М



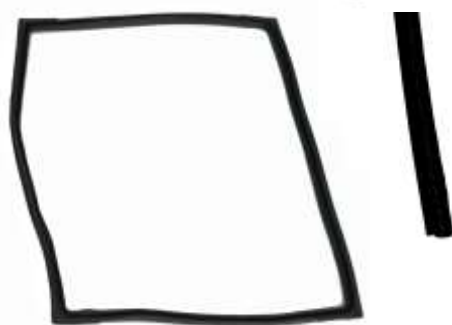
ТЛ16x25Г  
Каркас  
Параметры: внешние размеры окна  $16 \times 25$   
Материал: ДСВ-2Р-2М



ЭП7 804 264  
Каркас  
Параметры: 42×29×34  
Материал: ДСВ-2Р-2М



Г17 804 023  
Каркас  
Параметры: 49×59  
Материал: ДСВ-2Р-2М



ЭП8 684 848  
Прокладка с пазом  
Материал: смесь резиновая



НЛП4 252 127  
Ручка  
Материал: фенопласт 03-10-02 черный



51Э-13 997  
Ручка  
фенопласт Э2-330-02 коричневый



Г18 337 032  
Ручка для потенциометра  
Параметры: h=14, Ø10, Ø8  
Материал: полиамид 610 Г



Лепесток ГОСТ 22375-77  
Материал: Л63  
1-1-3,2x20x07  
1-1-3,2x25x07  
1-1-4,3x22  
1-2-2,2x16  
1-2-4,3x22-07  
2-2-3,2x20  
2-3-3,2x20



Лепесток ГОСТ 22376-77  
Материал: Л63  
1-1-2,2x10x05  
1-1-2,2x14x05  
1-1-3,2x12x0,5  
1-1-3,2x18  
1-1-3,2x22x05  
1-1-4,3x14x05  
1-1-4,3x25x07  
1-1-6,4x25x05  
1-2-3,2x12  
2-2-3,2x18  
2-1-4,3x20  
2-2-4,3x20



НГС4 400 272  
Ручка  
Габариты: 135×95  
Материал: Ст 20



ЭП7 930 086  
086-01  
Перемычка  
Габариты: 30×5  
Материал Л63



ЭП7 750 271 – 01  
Лепесток  
Материал Л63

Параметры:

- Ø 22 - ЭП7 750 271 – 01
- Ø 57 - ЭП7 750 271 – 02
- Ø 34 - ЭП7 750 271 – 03
- Ø 38 - ЭП7 750 271 – 04
- Ø 54 - ЭП7 750 271 – 07
- Ø 65 - ЭП7 750 271 – 09
- Ø 42 - ЭП7 750 271 – 12
- Ø 30 - ЭП7 750 271 – 13
- Ø 44 - ЭП7 750 271 – 15
- Ø 62 - ЭП7 750 271 – 16
- Ø 67 - ЭП7 750 271 – 17
- Ø 16 - ЭП7 750 271 – 19
- Ø 55 - ЭП7 750 271 – 20
- Ø 52 - ЭП7 750 271 – 21
- Ø 50 - ЭП7 750 271 – 23
- Ø 62 - ЭП7 750 271 – 24



АСГК 741 134 012 (большая)  
013 (малая)

Бирка  
Параметры: 140×56, 120×42  
Материал: Лист АМ2 М 0,5



Переходная втулка  
ГОСТ 19421-74  
Материал: резина НО-68-1  
3×5  
5×5  
6×5  
8×6  
10×6  
10×8  
12×6  
12×8  
14×8  
16×6  
16×8  
20×6  
20×8  
22×10  
25×10  
25×8  
30×10



Обоймы для трансформатора  
Габариты: 180×95×120  
110×95×120  
70×65×78  
60×50×60  
Материал: Ст 20



ЯБ7 746 109  
Гнездо  
Параметры: 22×6  
Материал: Л63



HEA3 640 001  
Муфта соединительная  
для РК 75-4-12