

НЕУ6 672 023 Плата шестиконтактная

Параметры: 70×6 ; 2 отверстия для крепления $\emptyset4,5$

Шпилька 6шт., размер Ø7, l=23 Материал: фенопласт Э2 K-21-22



НЕС7 814 005 Плата Параметры l=75, 2 отверстия для крепления \emptyset 7 5 отверстий \emptyset 7

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



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



ОЦ4 400 052 Ручка (опрессованная) Параметры: L=130; входное отверстие \emptyset 10

Материал: ПА610-1-108,22



НЕА0 563 005 Каркас

Параметры: h=24; внешний \varnothing =18,5; \varnothing отверстия=4 Материалы: пресспорошок Э2-330-02 Γ 5689-73

Контакты - \emptyset 1; l=24 (2шт.); материал – проволока «ММ»



НЛПЗ 660 053

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



EC4 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 \varnothing =12; снизу отверстие \varnothing =M3

Материалы: ДСВ-2Р-2М



НЛП4 886 001

Стойка

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

Материалы: ДСВ-2Р-2М

Примечание: отличие от АИСТ 687 281 001 формой лепестка



EA4 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



HΓC8 665 053

054

049

Оковки

Параметы:50×50×50;

 $40 \times 40 \times 40$;

25×25×25;

 $B - 1\Gamma o cm 3680 - 57$ Материал: $\mathit{Лисm} \frac{\mathcal{L}}{\mathit{II} - \mathit{B}\Gamma - \mathit{IIIT}..\Gamma \mathit{OCT} 9045 - 70}$



5Ы7 018 042

Рукав (резиновый - гофрированный)

Параметры: внешний $\emptyset = 380^{\pm 3}$, внутренний $\emptyset = 340^{\pm 3}$, \emptyset

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



Γ18 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 M3-M12 Материал: Сталь 20



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



HEA3 660 063 Колодка 2-х контактная Параметры: 22×18×7,5 Материал: фенопласт Э2-330-02 коричневый



Замок:

Запоры

АТВ4 406 001-04 Габариты: 38х18

АТВ4 406 001-05 Габариты: 53,65х24

АТВ4 406 001-06 Габариты: 94,5х40

H4 406 005

Габариты: 38х20 НГС4 406 006

Габариты: 52,65х22

H4 406 013

Габариты: 85х38

HΓC4 406 015

Габариты: 94,5х36

HΓC4 406 016

Габариты: 94,5х36

Материал: Ст 20

Крючки

НГС8 663 178

Габариты: 14х16

ATB 8 663 010-11

Габариты: 18x22

ATB8 663 010-13

Габариты: 33х36

HΓC8 663 182

Габариты: 16x22

НГС8 663 187

Габариты: 32х36

НГС8 663 187

Габариты: 32х36



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



KC8 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: $120 \times 70 \times 82$ с шагом 5; 10 Материал: АК-12



POC

Радиатор пластинчатый односторонний Параметры: 125×122×46 с шагом 5; 10

Материал: АК-12



ЭП8 121 623

Стойка

Параметры: 86×64 , толщина 3, \varnothing отверстия крепления = M4

Материал: АК-12



Стойка

Параметры: 50×76 , толщина 3, \varnothing отверстия крепления = M4

Материал: АК-12



ЭП8 122 051

Стойка

Параметры: 23×52 , толщина 3, \varnothing отверстия крепления = M4

Материал: АК-12



ЭП8 121 991

Стойка

Параметры: 20×48 , толщина 3, \varnothing отверстия крепления = M4

Материал: АК-12



ЭП8 121 624

Стойка

Параметры: 26×64 , толщина 3, \varnothing отверстия крепления = M4

Материал: АК-12



ЭП8 121 684

Стойка

Параметры: 22×36 , толщина $3\emptyset$ отверстия крепления = M4

Материал: АК-12



Ручка

Параметры: 115×60 , \emptyset отверстия крепления = M5

Материал: АК-12



Γ18 692 030 Скоба

Параметры: 160×55 , \varnothing отверстия крепления = M5

Материал: АК-12



ACΓK 754 152 012

Прокладка конусная

Параметры: внутренний \varnothing =8,2, внешний \varnothing =22

Материал: смесь резиновая НТА



HEC0 866 005

Скоба монтажная односторонняя

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

Материал: $\mathit{Лист} \frac{B37.55}{2 \varGamma 10 K \varPi .. \varGamma OCT 914 - 56}$ *Б5ГОСТ*3680 – 57



KC8 665 041-02

Хомут с размерами:

Материал: $\mathit{Лисm} \frac{\mathit{E5}\mathit{\Gamma}\mathit{OCT}3680-57}{2\mathit{\Gamma}10\mathit{K}\Pi..\mathit{\Gamma}\mathit{OCT}914-56}$

ТКІІІ- 6 - 6 - 2,4 -10-ц15хр

ТКІІІ- 8 - 8 - 3,4 -10-ц15хр

ТКІІІ- 10 - 6 - 2,9 -10-ц15хр

ТКІІІ- 14 - 6 – 2,9 -10-ц15хр

ТКІІІ- 18 - 12 - 5,5 - 10-ц15хр

ТКІІІ- 22 - 12 - 5,5 -10-ц15хр

ТКІІІ- 28 - 12 - 5,5 - 10-ц15хр

ТКІІІ- 32 - 12 - 5,5 - 10 - ц15хр



123-16401 Наконечник

Параметры: 68×50 Материал: Л63



Наконечник ГОС 22002.7-76 Материал: Л63

$$\Pi$$
. 1 – 3 – X – Π T – 07

$$\Pi$$
. 1 – 4 – Π T – 07

$$\Pi$$
. 1 – 5 – Π T – 07

$$\Pi$$
. 1 – 5 – X – ΠT - 07

$$\Pi$$
. 1 – 6 – Π T – 07

$$\Pi$$
. 1 - 8 - B - M - 0,4

$$\Pi$$
. 1 – 12 – Π T - 2

$$\Pi$$
. 2,5 – 3 – X – Π T – 07

$$\Pi$$
. 2,5 – 4 – X – Π T – 07

$$\Pi$$
. 2,5 – 4 – Π T - 07

$$\Pi$$
. 2,5 – 5 – X – JT

$$\Pi$$
. 2,5 – 5 – ЛТ

$$\Pi$$
. 2,5 – 6 – X – Π T – 07

$$\Pi$$
. 2,5 – 8 – X – Π T – 07

$$\Pi$$
. 2,5 – 8 – В – ЛТ

$$\Pi$$
. 6 – 4 – ЛТ - 07

$$\Pi.6-5-X-JT-07$$

$$\Pi.6-6-X-JT-07$$

$$\Pi.6 - 8 - X - \Pi T - 07$$

$$\Pi.6 - 10 - X - JIT - 07$$

$$\Pi$$
. $10 - 8 - \Pi$

$$\Pi$$
. $10 - 10 - X - \Pi T - 07$

$$\Pi$$
. $16 - 8 - \Pi$

$$\Pi$$
. 16 – 10 – X – ΠT - 07



Наконечник ГОСТ 22002. 11-76

Материал: Л63

Материал: Л63

$$\Pi$$
. 1 – 4 – Π X – Π T – 07

$$\Pi$$
. 1 – 5 – Π X – Π T – 07

$$\Pi 2,5-4-\Pi-\Pi T-16$$

$$\Pi$$
. 2,5 – 6 – Π X – Π T - 067

$$\Pi.6-4-\Pi-\Pi$$
T - 16

$$\Pi 6 - 6 - \Pi X - \Pi T - 07$$

$$\Pi 6 - 8 - \Pi X - \Pi T - 07$$



Прижим ГОСТ 17020-78

Материал: Ст 10

K - I - 3 - 6 - 2,2 - 10 - ц15хр

 $K - I - 4 - 6 - 2,2 - 10 - \mu 15xp$

K - I - 5 - 8 - 3,4 - 10 - ц15хр

 $K - I - 6 - 8 - 3,4 - 10 - \mu 15xp$

 $K - I - 8 - 8 - 3,4 - 10 - \mu 15xp$

 $K - I - 12 - 10 - 3,4 - 10 - \mu 15xp$

 $K - I - 14 - 10 - 4,5 - 10 - \mu 15xp$

 $K - I - 16 - 10 - 4,5 - 10 - \mu 15xp$

 $K - I - 18 - 10 - 4,5 - 10 - \mu 15xp$

 $K - I - 22 - 10 - 4,5 - 10 - \mu 15xp$

 $K - I - 25 - 10 - 4,5 - 10 - \mu 15xp$

K - I - 28 - 10 - 45 - 10 - 415xp



ЭП7 800 084-20 Корпус с крышкой

Параметры: внешний $\emptyset = 73$,

внутренний ∅=42,5

Материал: ДСВ-2Р-2М



ЭП7 804 299

Каркас

Параметры: внешние размеры окна 16×12

Материал: ДСВ-2Р-2М



ТЛ 25×40 Г

Каркас

Параметры: внешние размеры окна 25×40

Материал: ДСВ-2Р-2М



ТЛ16х25Г

Каркас

Параметры: внешние размеры окна 16×25

Материал: ДСВ-2Р-2М



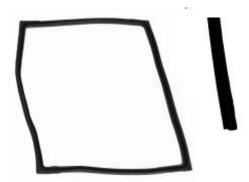
ЭП7 804 264 Каркас

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



 Γ 18 337 032 Ручка для потенциометра Параметры: h=14, Ø10, Ø8 Материал: полиамид 610 Γ



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 1-1-3,2x22x05 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:

- \emptyset 22 $\Im\Pi$ 7 750 271 01
- \emptyset 57 $\Im\Pi$ 7 750 271 02
- \emptyset 34 $\Im\Pi$ 7 750 271 03
- Ø 38 ЭП7 750 271 − 04
- \emptyset 54 $\Im\Pi$ 7 750 271 07
- \emptyset 65 $\Im\Pi$ 7 750 271 09
- \emptyset 42 $\Im\Pi7750271 12$
- \emptyset 30 $\Im\Pi$ 7 750 271 13
- \emptyset 44 $\Im\Pi 7$ 750 271 15
- \emptyset 62 $\Im\Pi$ 7 750 271 16
- \emptyset 67 $\Im\Pi$ 7 750 271 17
- \emptyset 16 ЭΠ7 750 271 19
- \emptyset 55 $\Im\Pi$ 7 750 271 20
- \emptyset 52 $\Im\Pi$ 7 750 271 21
- \emptyset 50 $\Im\Pi$ 7 750 271 23
- \emptyset 62 $\Im\Pi$ 7 750 271 24



АСГК 741 134 012 (большая) 013 (малая)

Бирка

Параметры: 140×56, 120×42 Материал: Лист AM2 M 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

0 ^ 10



Обоймы для трансформатора

Габариты: 180×95×120

 $110{\times}95{\times}120$

 $70 \times 65 \times 78$

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