

Имя, фамилия, Подпись и дата
 Подпись и дата

Серия 5.900.2

| Формат | Зона | Лист | Обозначение | Наименование | Кол. на исполн. ТМ.92.00 | | | | | | | | | Примечание | | |
|--------|------|------|-------------|----------------------|--------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|------------|--|---------|
| | | | | | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | | | |
| | | | | Алюминий | | | | | | | | | | | | |
| | | | ТМ.92.00 СБ | Сварочный электрод | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | |
| | | | ТМ.92.00 АИ | Технические указания | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | |
| | | | | Арматура | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Корпус | | | | | | | | | | | | |
| | | | ТМ.92.01 | Труба ГОСТ 3262-79 | 1 | | | | | | | | | | | 9,6 кг |
| | | | ТМ.92.02 | 100x4,5 L=800 | | | | | | | | | | | | 12,0 кг |
| | | | ТМ.92.03 | 125x4,5 L=800 | 1 | | | | | | | | | | | 14,4 кг |
| | | | ТМ.92.04 | 150x4,5 L=800 | | | | | | | | | | | | |

| № докум. по ТМ | № докум. по ТМ | № докум. по ТМ | № докум. по ТМ |
|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Исполнение 10... 17 - см. листы 5,6,7,8

ТМ.92.00

Сальники набивные
 7450...1400 L=800

Имя, фамилия, Подпись и дата
 Подпись и дата

Серия 5.900.2

| Формат | Зона | Лист | Обозначение | Наименование | Кол. на исполн. ТМ.92.00 | | | | | | | | | Примечание | | |
|--------|------|------|-------------|---------------------|--------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|------------|--|---------|
| | | | | | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | | | |
| | | | | Корпус | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Труба ГОСТ 10704-76 | | | | | | | | | | | | |
| | | | ТМ.92.04 | 219x6 L=800 | | | 1 | | | | | | | | | 26,2 кг |
| | | | ТМ.92.05 | 273x6 L=800 | | | 1 | | | | | | | | | 31,7 кг |
| | | | ТМ.92.06 | 273x6 L=800 | | | | 1 | | | | | | | | 31,7 кг |
| | | | ТМ.92.07 | 325x6 L=800 | | | | | 1 | | | | | | | 37,8 кг |
| | | | ТМ.92.08 | 426x6 L=800 | | | | | | 1 | | | | | | 49,6 кг |
| | | | ТМ.92.09 | 478x8 L=800 | | | | | | | 1 | | | | | 74,2 кг |
| | | | ТМ.92.10 | 530x7 L=600 | | | | | | | | 1 | | | | 72,0 кг |
| | | | | Упор | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Крыш ГОСТ 539-79 | | | | | | | | | | | | |
| | | | ТМ.92.11 | Ø7 L=300 | | | | | | | | | | | | 0,10 кг |
| | | | ТМ.92.12 | Ø7 L=382 | | | | | | | | | | | | 0,12 кг |
| | | | ТМ.92.13 | Ø7 L=460 | | | | | | | | | | | | 0,15 кг |
| | | | ТМ.92.14 | Ø7 L=620 | | | | | | | | | 4 | | | 0,20 кг |
| | | | ТМ.92.15 | Ø10 L=780 | | | | | | | | | | 4 | | 0,47 кг |

| | | | |
|----------|--|------|---|
| ТМ.92.00 | | Лист | 2 |
|----------|--|------|---|

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-------|--------------|--------------------|--------------------|--------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|--|------------|
| Контр. № | № п/п | Наименование | Услов. обозначение | | Код. на условн. ТМ.92.00 | | | | | | | | | | Примечание |
| | | | Услов. обозначение | Услов. обозначение | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | | |
| | 103 | Обозначение | Наименование | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | Упор | 8 ГОСТ 2590-71 | | | | | | | | | | | |
| | | ТМ. 92.16 | Ф 10 | L = 780 | | | | | 4 | | | | | | 0,47 кг |
| | | ТМ. 92.17 | Ф 10 | L = 945 | | | | | 4 | | | | | | 0,60 кг |
| | | ТМ. 92.18 | Ф 15 | L = 1245 | | | | | | 4 | | | | | 1,7 кг |
| | | ТМ. 92.19 | Ф 15 | L = 1395 | | | | | | | 4 | | | | 2,0 кг |
| | | ТМ. 92.20 | Ф 15 | L = 1582 | | | | | | | | 4 | | | 2,2 кг |
| | 3 | | Резьба | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 5-ПМ-ГОСТ 9903-74 | | | | | | | | | | | |
| | | | | СТ.3 ГОСТ 1637-79 | | | | | | | | | | | |
| | | ТМ. 92.21 | Ф 185 | / Ф 116 | | | | | | | | | 1 | | 1,3 кг |
| | | ТМ. 92.22 | Ф 215 | / Ф 142 | | | | | | | | | 1 | | 1,6 кг |
| | | ТМ. 92.23 | Ф 240 | / Ф 167 | | | | | | | | | 1 | | 1,8 кг |
| | | ТМ. 92.24 | Ф 290 | / Ф 221 | | | | | | | | | 1 | | 2,2 кг |
| | | ТМ. 92.25 | Ф 345 | / Ф 275 | | | | | | | | | 1 | | 2,7 кг |
| | | ТМ. 92.26 | Ф 345 | / Ф 275 | | | | | | | | | 1 | | 2,7 кг |
| | | ТМ. 92.27 | Ф 395 | / Ф 327 | | | | | | | | | 1 | | 3,0 кг |

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Услов. обозначение | ТМ. 92.00 |
| Наим. услов. обозначение | Копировал: Сумуляк |
| Лист | 5 |
| Формат | F4 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-------|--------------|------------------------------|--------------------|--------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|---|------------|
| Контр. № | № п/п | Наименование | Услов. обозначение | | Код. на условн. ТМ.92.00 | | | | | | | | | | Примечание |
| | | | Услов. обозначение | Услов. обозначение | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | | |
| | 103 | Обозначение | Наименование | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | ТМ. 92.28 | Ф 500 | / Ф 493 | | | | | | | | | | 1 | |
| | | ТМ. 92.29 | Ф 550 | / Ф 480 | | | | | | | | | | 1 | |
| | | ТМ. 92.30 | Ф 600 | / Ф 532 | | | | | | | | | | 1 | |
| | | | Материал | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | | Резьба короткая ГОСТ 9903-74 | | | | | | | | | | | | |
| | | | Булган нефтяной марки | | | | | | | | | | | | |
| | | | БН 70/30 ГОСТ 6617-76 | | | | | | | | | | | | |
| | | | БН 30/40 ГОСТ 6617-80 | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | Упаковка марки 400 | | | | | | | | | | | | |
| | | | ГОСТ 10170-76 | | | | | | | | | | | | |
| | | | Резьба марки П-4-20 | | | | | | | | | | | | |
| | | | ГОСТ 16871-83 | | | | | | | | | | | | |
| | | | Булган нефтяной марки | | | | | | | | | | | | |
| | | | БН 10/30 ГОСТ 6617-76 | | | | | | | | | | | | |
| | | | Резьба марки П-4-20 | | | | | | | | | | | | |
| | | | ГОСТ 16871-83 | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | | Булган нефтяной марки | | | | | | | | | | | | |
| | | | БН 10/30 ГОСТ 6617-76 | | | | | | | | | | | | |
| | | | Резьба марки П-4-20 | | | | | | | | | | | | |
| | | | ГОСТ 16871-83 | | | | | | | | | | | | |

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Услов. обозначение | ТМ. 92.00 |
| Наим. услов. обозначение | Копировал: Сумуляк |
| Лист | 5 |
| Формат | F4 |

Серия 5.900-2

Серия 5.900-2

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Услов. обозначение | ТМ. 92.00 |
| Наим. услов. обозначение | Копировал: Сумуляк |
| Лист | 4 |
| Формат | F4 |

Серия 5.900-2

| Формат Зона | № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. инв. № | Подп. и дата | Наименование | Кол. на исполн. ТМ.92.00- | | | | | | | | | | Примечание |
|----------------|---------|--------------|--------------|-------------|--------------|----------------------|---------------------------|----|----|----|----|----|----|----|---|----------|------------|
| | | | | | | | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | | | |
| | | | | | | Документация | | | | | | | | | | | |
| | А3 | ТМ.92.00 СБ | | | | Сборочный чертеж | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | |
| | А4 | ТМ.89.00 Д | | | | Технические указания | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | |
| | | | | | | Детали | | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | | | Корпус | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Труба ГОСТ 10704-76 | | | | | | | | | | | |
| | Б4 | ТМ.92.31 | | | | 630x7 L=800 | 1 | | | | | | | | | 86 кг | |
| | Б4 | ТМ.92.32 | | | | 720x8 L=800 | | 1 | | | | | | | | 112,5 кг | |
| | Б4 | ТМ.92.33 | | | | 820x8 L=800 | | | 1 | | | | | | | 128 кг | |
| | Б4 | ТМ.92.34 | | | | 920x8 L=800 | | | | 1 | | | | | | 144 кг | |
| | Б4 | ТМ.92.35 | | | | 1020x8 L=800 | | | | | 1 | | | | | 160 кг | |

ТМ.92.00

Формат А4

| Формат Зона | № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. инв. № | Подп. и дата | Наименование | Кол. на исполн. ТМ.92.00- | | | | | | | | | | Примечание |
|----------------|---------|--------------|--------------|-------------|--------------|----------------------------|---------------------------|----|----|----|----|----|----|----|--|----------|------------|
| | | | | | | | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | | | |
| | 1 | | | | | Корпус | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Лист Б-ИИ-91 ГОСТ 19903-74 | | | | | | | | | | | |
| | Б4 | ТМ.92.36 | | | | 800x3486 | | | | | 1 | | | | | 198,0 кг | |
| | Б4 | ТМ.92.37 | | | | 800x4144 | | | | | | 1 | | | | 233,0 кг | |
| | Б4 | ТМ.92.38 | | | | 800x4742 | | | | | | | 1 | | | 269,0 кг | |
| | 2 | | | | | Углер | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | № уг В ГОСТ 2590-71 | | | | | | | | | | | |
| | Б4 | ТМ.92.39 | | | | φ15 L=1680 | | | | | | | | | | 2,6 кг | |
| | Б4 | ТМ.92.40 | | | | φ15 L=2155 | | 4 | | | | | | | | 3,0 кг | |
| | Б4 | ТМ.92.41 | | | | φ15 L=2470 | | | 4 | | | | | | | 3,4 кг | |
| | Б4 | ТМ.92.42 | | | | φ15 L=2785 | | | | 4 | | | | | | 3,9 кг | |
| | Б4 | ТМ.92.43 | | | | φ15 L=3098 | | | | | 4 | | | | | 4,3 кг | |
| | Б4 | ТМ.92.44 | | | | φ15 L=3405 | | | | | | 4 | | | | 4,7 кг | |
| | Б4 | ТМ.92.45 | | | | φ15 L=4032 | | | | | | | 4 | | | 5,6 кг | |
| | Б4 | ТМ.92.46 | | | | φ15 L=4660 | | | | | | | | 4 | | 6,5 кг | |

ТМ.92.00

Серия 5.900-2

Лист № подл. Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № экз. Подп. и дата

| Формат Зона №3 | Обозначение | Наименование | Кол. на исп. лк. ТМ. 92.00- | | | | | | | Примечание | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------------|--|-----------------------------|--------|------|------|------|------|------|------------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------------|----------------|
| | | | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | | 17 | | | | | | | | | | |
| | | РЕБРО | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Лист Б-ИИ-ГОСТ 9902-74 СТ 3 ГОСТ 14637-79 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Б4 | ТМ. 92.47 | φ 750 / φ 632 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | В. 2 кг | |
| Б4 | ТМ. 92.48 | φ 810 / φ 722 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 8.3 кг | |
| Б4 | ТМ. 92.49 | φ 920 / φ 823 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 10.4 кг | |
| Б4 | ТМ. 92.50 | φ 1030 / φ 923 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 12.9 кг | |
| Б4 | ТМ. 92.51 | φ 1130 / φ 1023 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 14.2 кг | |
| Б4 | ТМ. 92.52 | φ 1230 / φ 1123 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 15.5 кг | |
| Б4 | ТМ. 92.53 | φ 1430 / φ 1323 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 18.0 кг | |
| Б4 | ТМ. 92.54 | φ 1630 / φ 1523 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 20.8 кг | |
| | | Материалы | | | | | | | | | | | | | | | | | | Кол. на исп. лк. эпо В. КТ | |
| 4 | | Лента короткая ГОСТ 9837-74 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | См. ТМ. 89.004 |
| | | Бумага нефтяной марки | | | | | | | | | | | | | | | | | | | п. 4.2. |
| | | Бумага ГОСТ 6614-76 | 9.9 | 10.0 | 12.3 | 13.8 | 14.7 | 16.0 | 19.3 | 22.3 | | | | | | | | | | | |
| | | БЕЗУИИ ГОСТ 8505-80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Подп. | Дата | | | | | | | | | | | | | | | | Лист | |
| | | | № инв. | № экз. | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | |

ТМ. 92.00

Формат А4

Копия бланка. Серия 5.900-2.

Лист № подл. Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № экз. Подп. и дата

| Формат Зона №5 | Обозначение | Наименование | Кол. на исп. лк. ТМ. 92.00- | | | | | | | Примечание | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------------|-----------------------|-----------------------------|--------|-----|------|------|------|------|------------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|------|----------------|
| | | | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | | 17 | | | | | | | | | | |
| | | Цемент марки 400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ГОСТ 10178-76 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | См. ТМ. 89.004 |
| | | Асбест марки П-4-20 | 5.8 | 5.8 | 7.5 | 8.4 | 9.0 | 10.0 | 12.0 | 14.0 | | | | | | | | | | | п. 4.3 |
| | | ГОСТ 12871-83 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Бумага нефтяной марки | | | | | | | | | | | | | | | | | | | См. ТМ. 89.004 |
| | | Бумага ГОСТ 6614-76 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | п. 4.4 |
| | | Асбест марки П-4-20 | 5.8 | 5.8 | 9.0 | 10.0 | 11.0 | 12.0 | 15.0 | 17.0 | | | | | | | | | | | |
| | | ГОСТ 12871-83 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Подп. | Дата | | | | | | | | | | | | | | | | Лист | |
| | | | № инв. | № экз. | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | |

ТМ. 92.00

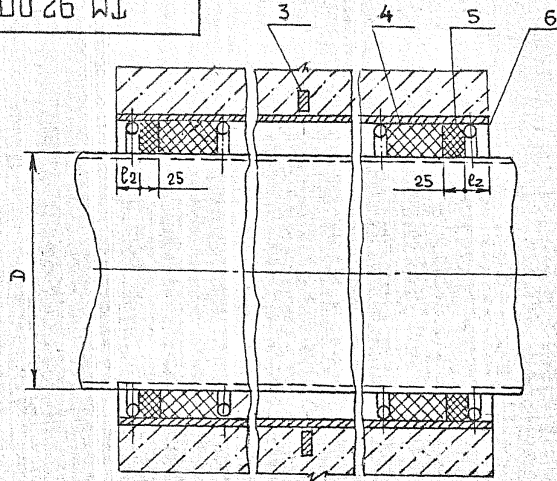
Копия бланка. Серия 5.900-2.

Лист

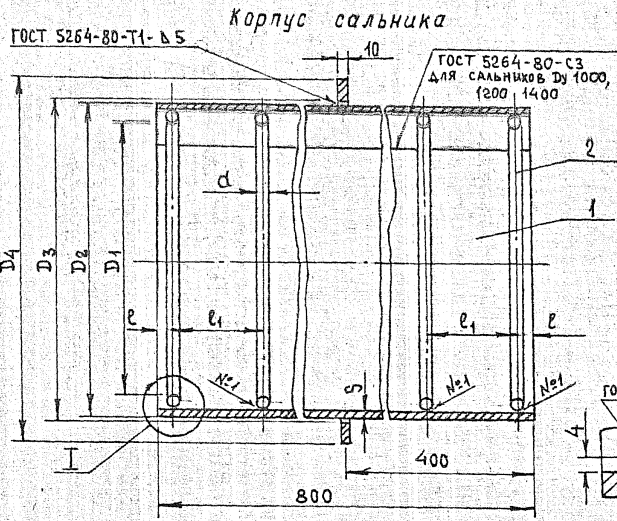
8

900026.WJ

Серия 5.900-2



| Обозначение | Шифр сальника | D | Основные размеры сальника | | | | | | | | Масса сальника кг | | | |
|-------------|---------------|------|---------------------------|----------------|----------------|----------------|-----|----|----|----------------|-------------------|--------------|------|-------|
| | | | D ₁ | D ₂ | D ₃ | D ₄ | s | d | e | l ₁ | l ₂ | 1-раз по п.2 | кг | |
| ТМ 92 | Dy 50 | 57 | 89 | 114 | 115 | 185 | | | | | | | 300 | 13.0 |
| - 01 | Dy 80 | 89 | 115 | 140 | 142 | 215 | 4,5 | | | | | | 382 | 16.1 |
| - 02 | Dy 100 | 108 | 140 | 165 | 167 | 240 | | 7 | | | | | 460 | 19.3 |
| - 03 | Dy 125 | 133 | 191 | 219 | 221 | 290 | | | 15 | | | | 620 | 33.6 |
| - 04 | Dy 150 | 159 | 239 | 273 | 275 | 345 | | | | 120 | 20 | | 730 | 45.2 |
| - 05 | Dy 200 | 219 | 239 | 273 | 275 | 345 | 6 | 10 | | | | | 780 | 40.5 |
| - 06 | Dy 250 | 273 | 291 | 325 | 327 | 395 | | | | | | | 945 | 48.1 |
| - 07 | Dy 300 | 325 | 382 | 426 | 428 | 500 | | | | | | | 1245 | 74.5 |
| - 08 | Dy 350 | 377 | 430 | 478 | 480 | 550 | 8 | | | | | | 1395 | 101.6 |
| - 09 | Dy 400 | 426 | 484 | 530 | 532 | 600 | | | | | | | 1362 | 103.6 |
| - 10 | Dy 500 | 530 | 584 | 630 | 632 | 730 | | | | | | | 1880 | 126.2 |
| - 11 | Dy 600 | 630 | 672 | 720 | 722 | 810 | | | | | | | 2135 | 154.4 |
| - 12 | Dy 700 | 720 | 772 | 820 | 823 | 920 | | | | | | | 2470 | 180.9 |
| - 13 | Dy 800 | 820 | 872 | 920 | 923 | 1030 | | | | | | | 2785 | 204.6 |
| - 14 | Dy 900 | 920 | 972 | 1020 | 1023 | 1130 | | | | | | | 3098 | 226.1 |
| - 15 | Dy 1000 | 1020 | 1070 | 1120 | 1123 | 1230 | | | | | | | 3405 | 270.4 |
| - 16 | Dy 1200 | 1220 | 1270 | 1320 | 1323 | 1430 | | | | | | | 4032 | 319.7 |
| - 17 | Dy 1400 | 1420 | 1470 | 1520 | 1523 | 1630 | | | | | | | 4650 | 369.0 |



1. Предельные отклонения размеров: $\pm \frac{IT14}{2}$
2. Остальные технические требования ТМ.93.00.д.²

М 1:1

ГОСТ 5264-80-Т1-20/80

| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
|------|------|----------|-------|------|
| | 1 | | | |
| | 2 | | | |
| | 3 | | | |
| | 4 | | | |
| | 5 | | | |
| | 6 | | | |
| | 7 | | | |
| | 8 | | | |
| | 9 | | | |
| | 10 | | | |

ТМ.92.00 СБ

Сальники набивные
Dy 50...1400 L=800
Сборочный чертёж

| Лист | Масса | Материал |
|------|-----------|----------|
| И | См. табл. | — |
| Лист | Материал | |

СООБЩЕНИЕ ПРОЕКТА

Шриф. № шрифта, Писать и дата, Вес шрифта, № шрифта, Шрифт, Писать и дата