
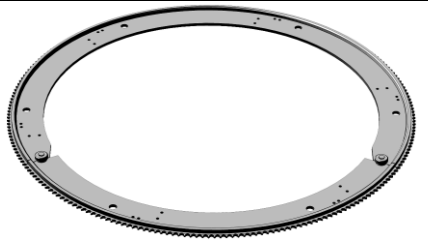

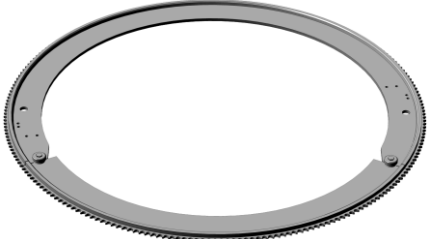
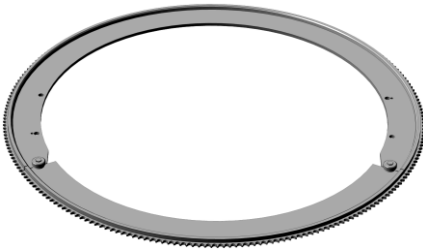
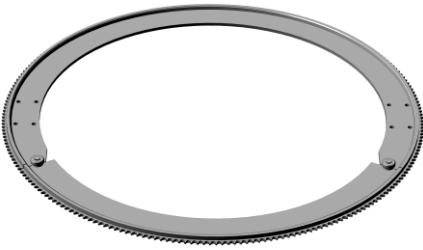


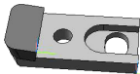


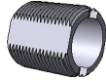


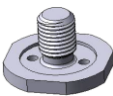
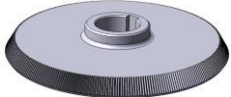


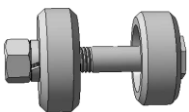
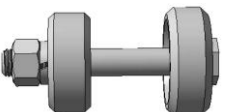
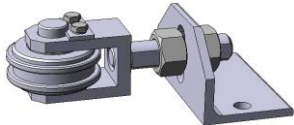
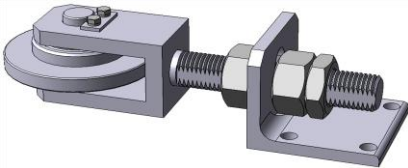
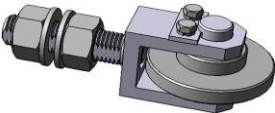
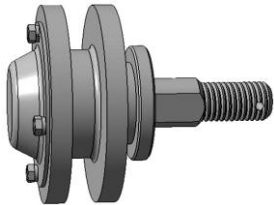



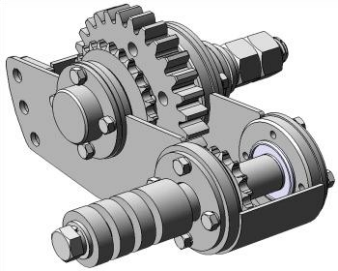
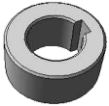

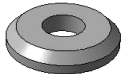





| № п/п | Наименование | Кол-во на машину шт. | Рисунок | Объект применения ПТ-НН (2004-2008 год выпуска) | | | | | Примечания | |
|----------|--|-------------------------------|---|--|------|------|------|------|------------|--|
| | | | | 1420 | 1420 | 1420 | 1420 | 3300 | | |
| | | | | ПО | ФО | Г | И | К | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 1 | Ротор ПТ-НН 1420 ПО ОПС 007.47.00.000 | 2 |  | • | | | | | | ротор резцов |
| 2 | Ротор ПТ-НН 1420 ФО ОПС 007.44.00.000 | 2 |  | | • | | | | | ротор щеток |
| 3 | Венец ПТ-НН 1420 ФО ОПС 007.26.00.000 | * |  | | * 2 | * 1 | | | | венец финишной и грунтовочной машин |
| 4 | Ротор ПТ-НН 1420 ГЩ ОПС 007.45.00.000 | 1 |  | | | • | | | | ротор щеток |

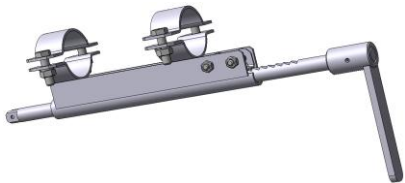




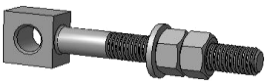
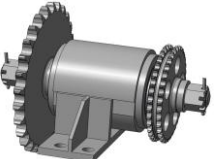

| № п/п | Наименование | Кол-во на машину шт. | Рисунок | Объект применения ПТ-НН (2004-2008 год выпуска) | | | | | Примечания |
|----------|--|-------------------------------|---|--|------|------|------|------|---|
| | | | | 1420 | 1420 | 1420 | 1420 | 3300 | |
| | | | | ПО | ФО | Г | И | К | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 5 | Ротор ПТ-НН 1420 ГП ОПС 007.46.00.000 | 1 |  | | | • | | | ротор полотенец |
| 6 | Ротор ПТ-НН 1420 И ОПС 007.48.00.000 | 1 |  | | | | • | | ротор шпуль |
| 7 | Резец ПТ-НН ОПС 004.00.00.000 | 6 |  | • | | | | | резец передний |
| 8 | Резец ПТ-НН ОПС 004.00.00.000-01 | 6 |  | • | | | | | резец задний |
| 9 | Резец ПТ-НН ОПР 355.00.00.000 | * 12 |  | • | | | | | * входит в поз. 7 и 8 |
| 10 | Винт ОПС 004.00.00.003 | * 12 |  | • | | | | | * для крепления поз. 9 эксцентриковый болт |
| 11 | Пружина ОПС 004.00.00.001 | * |  Днар=32,5 мм L=159 мм d=4 мм | * 12 | * 12 | * 2 | | | входит в поз. 7 и 8 используется для поз. 29 |

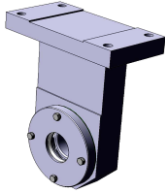

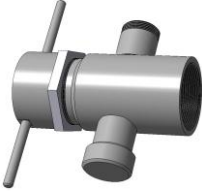
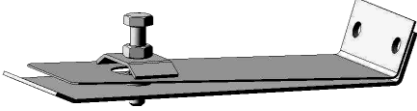


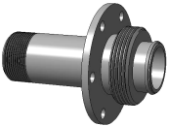

| № п/п | Наименование | Кол-во на машину шт. | Рисунок | Объект применения ПТ-НН (2004-2008 год выпуска) | | | | | Примечания |
|----------|--|-------------------------------|---|--|------|------|------|------|--|
| | | | | 1420 | 1420 | 1420 | 1420 | 3300 | |
| | | | | ПО | ФО | Г | И | К | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 12 | Втулка упорная ОПС 004.00.00.002 | * 12 |  | • | | | | | * входит в поз. 7 и 8 для регулирования натяжения пружины поз. 11 |
| 13 | Фиксатор ротора ОПС 007.01.00.000 | * |  | * 4 | * 4 | * 4 | * 2 | | |
| 14 | Вал ходовой ОПС 007.00.00.007 | 2 |  | • | • | | | | ФО и ПО 1420 L= 1283 мм |
| 15 | Заглушка вала ОПС 007.00.00.008 | 2 |  | • | • | • | • | | для поз. 14 и поз.43 |
| 16 | Колесо ОПС 007.00.00.010 | 4 |  | • | • | • | • | | для поз. 14 и поз.43 |
| 17 | Шпонка вала ПТ-НН ОПС 007.00.00.009 | 4 |  | • | • | • | • | | для фиксации колеса поз. 16 |
| 18 | Штанга ПТ-НН ОПС 008.00.00.000 | 1 | | • | • | | | | штанга управления |
| 19 | Звездочка ПТ-НН ОПР 350.00.00.001 | 2 |  | • | • | | | | звездочка на вал электродвигателя привода ротора для цепи 2ПР-12,7-3180 |
| 20 | Стяжной болт ротора ПТ-НН комплект ОПР 349.00.00.000 | * |  | * 4 | * 8 | * 6 | * 2 | | для соединения частей ротора и венца. К болту приварена малая чашка Болт L=95 мм. |
| 21 | Стяжной болт ротора ПТ-НН комплект ОПР 349.00.00.000-01 | * |  | * 4 | * 4 | * 4 | * 2 | | для соединения поз. 28 с рамой К болту приварена большая чашка Болт L=110 мм. |

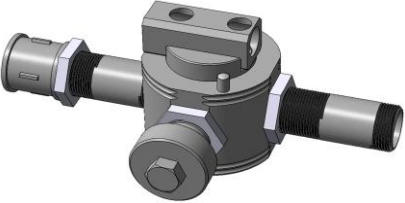





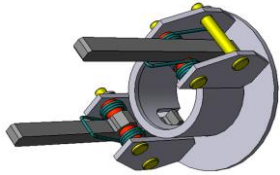


| № п/п | Наименование | Кол-во на машину шт. | Рисунок | Объект применения | | | | | Примечания | |
|----------|--|-------------------------------|--|-------------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|--|
| | | | | ПТ-НН (2004-2008 год выпуска) | | | | | | |
| | | | | 1420 ПО | 1420 ФО | 1420 Г | 1420 И | 3300 К | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 22 | Ролик натяжной двухрядный ОПС 005.00.00.000 | 2 |  | • | • | | | | | натяжка двухрядной цепи от поз. 19 |
| 23 | Ролик натяжной ОПС 006.00.00.000 | * |  | * 2 | * 2 | * 2 | * 1 | | | Натяжка цепи ротора |
| 24 | Ролик натяжной ОПС 007.09.00.000 | * |  | * 1 | * 1 | * 3 | * 2 | | | Натяжка промежуточной цепи привода ротора и натяжка цепи в средней части рамы |
| 25 | Ролик опорный ОНР 352.00.00.000 | * |  | * 10 | * 10 | * 10 | * 5 | | | опорный ролик ротора |
| 26 | Связка ОПС 007.05.00.000 | 2 |  | • | • | | | | | связка рамы машины в нижней части L=2280 мм. |
| 27 | Связка ОПС 007.05.00.000-01 | 1 |  | • | • | | | | | связка рамы машины в нижней части L=1880 мм. |
| 28 | Нижняя поддержка корпуса ОПС 007.43.00.000 | * |  | * 2 | * 2 | * 2 | * 1 | | | |


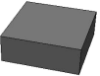









| № п/п | Наименование | Кол-во на машину шт. | Рисунок | Объект применения | | | | | Примечания | |
|----------|--|-------------------------------|---|-------------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|---|
| | | | | ПТ-НН (2004-2008 год выпуска) | | | | | | |
| | | | | 1420 ПО | 1420 ФО | 1420 Г | 1420 И | 3300 К | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 29 | Редуктор ОПС 028.00.00.000 | * |  | | * 12 | * 2 | | | | на один редуктор: подшипник № 80205 - 5 шт; подшипник № 80207 - 1 шт. |
| 30 | Втулка ОПС 028.00.00.005 | * |  D=45 мм; d=25 мм; S=26 мм. | | * 12 | * 2 | | | | * входит в поз. 29 на редуктор 1 шт. под первую щетку |
| 31 | Шайба ОПС 028.00.00.006 | * |  D=45 мм; d=25 мм; S=12 мм. | | * 36 | * 6 | | | | * входит в поз. 29 на редуктор идет 3 шт. устанавливаются между щетками |
| 32 | Шайба ОПС 028.00.00.015 | * | D=55 мм; d=35,5 мм; S=1,5 мм. | | * 36 | * 6 | | | | * на редуктор поз.29 идет 3 шт устанавливаются между редуктором и ротором |
| 33 | Шайба ОПС 028.00.00.015-01 | * | D=55 мм; d=35,5 мм; S=5 мм. | | * 24 | * 4 | | | | * на редуктор поз.29 идет 2 шт устанавливаются между редуктором и ротором |
| 34 | Шайба редуктора ОПС 007.00.00.024 | * |  D=45 мм; d=17,5 мм; S=8 мм. | | * 12 | * 2 | | | | * на редуктор поз.29 идет 1 шт устанавливаются на последнюю щетку (прижимная шайба) |
| 35 | Упор редуктора щеток ОПС 007.00.00.011 | * |  | | * 12 | * 2 | | | | для редуктора поз. 29 |
| 36 | Пробка пружины ОПС 007.00.00.004 | * |  | | * 12 | * 2 | | | | для редуктора поз. 29 для регулирования натяжения пружины поз. 11 |
| 37 | Рычаг ОПС 007.13.00.000 | * |  | | * 12 | * 2 | | | | для редуктора поз. 29 |







| № п/п | Наименование | Кол-во на машину шт. | Рисунок | Объект применения ПТ-НН (2004-2008 год выпуска) | | | | | Примечания | |
|----------|-------------------------------------|-------------------------------|--|--|------|------|------|------|------------|--|
| | | | | 1420 | 1420 | 1420 | 1420 | 3300 | | |
| | | | | ПО | ФО | Г | И | К | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 38 | Кронштейн пружины ОПС 007.03.00.000 | * |  | | * 12 | * 2 | | | | для редуктора поз. 29 |
| 39 | Втулка переходная ОПС 007.19.00.000 | 2 |  | | | • | | | | для редуктора поз. 29 под мягкие щетки поз. 118 |
| 40 | Фланец ОПС 007.19.00.001 | * 2 |  D=118 мм; d=56,5 мм; S=6 мм. | | | • | | | | * входит в поз. 39 |
| 41 | Шайба ОПС 007.19.00.002 | * 6 |  D=118 мм; d=56,5 мм; S=10 мм. | | | • | | | | * входит в поз. 39 |
| 42 | Болт ОПС 007.19.00.003 | * 12 |  M8x115 | | | • | | | | * входит в поз. 39 |
| 43 | Вал ходовой ОПС 007.00.00.007-01 | 2 |  | | | • | • | | | Г и И 1420 L= 1000 мм |
| 44 | Штанга ПТ-НН Г ОПС 007.37.00.000 | 1 | | | | • | | | | штанга управления |
| 45 | Ролик ПТ-НН Г ОПС 007.39.00.000 | * 1 |  | | | • | | | | * входит в поз. 44 |
| 46 | Рычаг ПТ-НН Г ОПС 007.40.00.000 | * 1 |  | | | • | | | | * входит в поз. 44 |
| 47 | Штанга ПТ-НН И ОПС 007.36.00.000 | 1 | | | | | • | | | штанга управления |
| 48 | Ролик ПТ-НН И ОПС 007.38.00.000 | * 1 |  | | | | • | | | * входит в поз. 47 |

| № п/п | Наименование | Кол-во на машину шт. | Рисунок | Объект применения | | | | | Примечания | |
|----------|--|-------------------------------|--|-------------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|--|
| | | | | ПТ-НН (2004-2008 год выпуска) | | | | | | |
| | | | | 1420 ПО | 1420 ФО | 1420 Г | 1420 И | 3300 К | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 49 | Рычаг клапана ПТ-НН И ОПР 347.00.00.000 | * 1 |  | | | | • | | | * входит в поз. 47 |
| 50 | Подвеска поддона ОПС 007.08.00.000 | 4 |  | | | • | | | | |
| 51 | Муфта насоса Г11-23А ОПС 007.10.00.000 | 1 |  | | | • | | | | |
| 52 | Горловина заборная ОПС 007.15.00.000 | 1 |  | | | • | | | | |
| 53 | Втулка двухрядной звездочки ПТ-НН ОПС 007.02.00.000 | 2 |  | • | • | | | | | дистанционная втулка для поз. 19 |
| 54 | Шток натяжной ПТ-НН ОПС 007.07.00.000 | 4 |  | • | • | | | | | для натяжения цепей электродвигателей привода ротора |
| 55 | Привод ОПС 007.22.00.000 | 2 |  | • | • | | | | | верхний шпindelный узел привода ротора |
| 56 | Блок обводной ОПС 007.23.00.000 | 4 |  | • | • | • | • | | | обводные звездочки цепи ротора |

| № п/п | Наименование | Кол-во на машину шт. | Рисунок | Объект применения | | | | | Примечания | |
|----------|---|-------------------------------|---|-------------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|--|
| | | | | ПТ-НН (2004-2008 год выпуска) | | | | | | |
| | | | | 1420 ПО | 1420 ФО | 1420 Г | 1420 И | 3300 К | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 57 | Опора вала ПТ-НН 1420 ОПС 007.32.00.000 | 2 |  | • | • | • | • | | | опора вала ходовых колес поз. 14 и 43 |
| 58 | Зажим троса ОПС 007.52.00.000 | * |  | | | * 4 | * 6 | | | |
| 59 | Корпус крана ОПС 007.53.00.000 | 1 |  | | | | | • | | сливной трубопровод котла взамен шарового крана Ду=80 установлена сливная пробка Ду=80 |
| 60 | Уплотнение камеры ОПС 007.11.00.000 | 60 |  | | | | • | | | задний фланец камеры (экструдера) |
| 61 | Лепесток экструдера ОПС 007.00.00.025 | 148 |  | | | | • | | | передний фланец камеры (экструдера) |
| 62 | Патрубок нижний ОПС 007.14.00.000 | 2 |  | | | | • | | | засасывает мастику из поддона накручивается на поз. 63 резьба - M72x3 |
| 63 | Патрубок насоса Г11-25 ОПС 007.16.00.000 | 2 |  | | | | • | | | резьба M72x3; K 1 1/2" по ГОСТ 6111-52 |
| 64 | Кольцо ОПС 007.16.00.003 | * 2 |  | | | | • | | | * входит в поз. 63 |

| № п/п | Наименование | Кол-во на машину шт. | Рисунок | Объект применения | | | | | Примечания | |
|----------|---------------------------------------|-------------------------------|---|-------------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|--|
| | | | | ПТ-НН (2004-2008 год выпуска) | | | | | | |
| | | | | 1420 ПО | 1420 ФО | 1420 Г | 1420 И | 3300 К | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 65 | Кран ПТ-НН И ОПС 007.17.00.000 | 2 |  | | | | • | | | |
| 66 | Сгон ОПС 007.17.00.007 | * 2 |  | | | | • | | | * входит в поз. 65 резьба G 1¼" / G 1¼" |
| 67 | Сгон ОПС 007.17.00.009 | * 2 |  | | | | • | | | * входит в поз. 65 резьба G 1¼" / K 1¼" по ГОСТ 6111-52 |
| 68 | Прокладка рукава ОНР 348.00.00.00.001 | * |  Фторопласт | | | | * 2 | * 1 | | устанавливается на поз. 63 и в рукав подачи мастики котла |
| 69 | Поплавок верхний ОПС 007.41.00.000 | 1 |  | | | | • | | | |
| 70 | Поплавок нижний ОПС 007.42.00.000 | 1 |  | | | | • | | | |
| 71 | Диск опорный шпули ОНР 354.00.00.000 | 2 |  | | | | • | | | замок шпули |
| 72 | Нож шпули ПТ-НН ОНР 351.00.00.001 | 6 |  | | | | • | | | |
| 73 | Муфта привода ОНР 346.00.00.000-01 | * |  d=28 мм; d=28 мм; | | | | * 2 | * 1 | | Муфта между насосом Г11-25 и электродвигателем АИР 100L4У3 N=4 кВт; 1500 об/мин. |

| № п/п | Наименование | Кол-во на машину шт. | Рисунок | Объект применения ПТ-НН (2004-2008 год выпуска) | | | | | Примечания |
|----------|--|-------------------------------|---|--|------|------|------|------|--|
| | | | | 1420 | 1420 | 1420 | 1420 | 3300 | |
| | | | | ПО | ФО | Г | И | К | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 74 | Муфта привода ОПР 346.00.00.000 | 2 |  d=28 мм; d=24 мм; | | | | • | | Муфта между насосом Г11-25 и электродвигателем АИР 90L4У3 N=2,2 кВт; 1500 об/мин. (двигатель до 2004 года) |
| 75 | Сухарь ОПР 346.00.00.002 | * |  Текстолит; Фторопласт. | | | | * 2 | * 1 | входит в поз. 73 и 74 |
| 76 | Прокладка насоса ОПС 007.00.00.014 | * |  S=1 мм. | | | | * 16 | * 8 | для регулировки соосности вала насоса Г11-25 и электродвигателя |
| 77 | Прокладка насоса ОПС 007.00.00.014-01 | * |  S=0,5 мм. | | | | * 8 | * 4 | для регулировки соосности вала насоса Г11-25 и электродвигателя |
| 78 | Прокладка насоса ОПС 007.00.00.014-02 | * |  S=0,3 мм. | | | | * 8 | * 4 | для регулировки соосности вала насоса Г11-25 и электродвигателя |
| 79 | Ограничитель редуктора ОПС 007.00.00.018 | * |  * 12 | | | | * 2 | | |
| 80 | Втулка шпули ПТ-НН ОПС 007.00.00.017 | * 1 |  Цвет - зеленый L=285 мм | | | | • | | входит в поз. 83 для пленки |
| 81 | Втулка шпули ПТ-НН ОПС 007.00.00.017-01 | * 1 |  Цвет - серый L=336 мм | | | | • | | входит в поз. 82 для сетки |
| 82 | Шпуля ПТ-НН (сетка) | 1 | | | | | • | | |
| 83 | Шпуля ПТ-НН (пленка) | 1 | | | | | • | | |
| 84 | Пружина шпули ПТ-НН пленки (зеленая) | * 1 |  Dнар=30,5 мм L=300 мм d=5 мм | | | | • | | входит в поз. 83 |
| 85 | Пружина шпули ПТ-НН сетки (коричневая) | * 1 |  Dнар=34,5 мм L=180 мм d=3 мм | | | | • | | входит в поз. 82 |
| 86 | Сгон ОПС 007.00.00.029 | 1 |  | | | | • | | устанавливается между насосом Г11-25 и крестовиной Ду=40 резьба G 1 1/2" / K 1 1/2" по ГОСТ 6111-52 |

| № п/п | Наименование | Кол-во на машину шт. | Рисунок | Объект применения | | | | | Примечания | |
|----------|---|-------------------------------|--|-------------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|--|
| | | | | ПТ-НН (2004-2008 год выпуска) | | | | | | |
| | | | | 1420 ПО | 1420 ФО | 1420 Г | 1420 И | 3300 К | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 87 | Сгон длинный ОПС 007.00.00.030 | 1 |  | | | | | | • | устанавливается между поз. 59 и крестовиной Ду=40 резьба G 1 1/2" / G 1 1/2" |
| 88 | Патрубок рукава ОПС 007.00.00.034 | 1 |  | | | | | | • | выходной патрубок насоса Г11-25 для накручивания рукава. Резьба М56х2 / К 1 1/4" по ГОСТ 6111-52 |
| 89 | Ключ 65 ОПС 007.00.00.031 | 1 |  | | | | | | • | • размер S=65 мм. Для накручивания рукава |
| 90 | Колесо цевочное ПТ-НН ОПР 353.00.00.000 | * |  | * 2 | * 2 | * 2 | * 1 | | | привод ротора модификации до 2004 года и 2004 года |
| 91 | ТЭН-67А13/0,50 L 220 для бака (прямой) | 12 | ГОСТ 13268-88 | | | | | | • | мощность ТЭНа - P=0,5 кВт; напряжение U=220 В |
| 92 | ТЭН-67А13/0,50 L 220 для экструдера | 21 |  | | | | | | • | мощность ТЭНа - P=0,5 кВт; напряжение U=220 В |
| 93 | ТЭН-180 А13/1,0 Y220 для поддона | 9 |  | | | | | | • | мощность ТЭНа - P=1,0 кВт; напряжение U=220 В |
| 94 | ТЭН-205А13/1,6 L 220 (прямой) | 18 | ГОСТ 13268-88 | | | | | | • | мощность ТЭНа - P=1,6 кВт; напряжение U=220 В |
| 95 | ТЭН котла ОПС 007.54.00.000 | 36 | ТЭН-205А13/1,6 L 220 (прямой) по ГОСТ 13268-88 установлен в трубу d=42,3 мм (Ду=32); Длина трубы L=2045 мм. | | | | | | • | устанавливается внутри емкости котла мощность ТЭНа - P=1,6 кВт; напряжение U=220 В |
| 96 | Кабель КНМСС 0,502 ТУ 16-505.564-75 в сборе с разъемом и наконечниками для насоса подачи мастики – (по 15 метров) | * | | | | | * 2 | * 1 | | мощность ТЭНа - P=1,5 кВт |

| № п/п | Наименование | Кол-во на машину шт. | Рисунок | Объект применения | | | | | Примечания | |
|----------|---|-------------------------------|---------|-------------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|---|
| | | | | ПТ-НН (2004-2008 год выпуска) | | | | | | |
| | | | | 1420 ПО | 1420 ФО | 1420 Г | 1420 И | 3300 К | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 97 | Кабель КНМСН 0,502 ТУ 16-505.564-75 в сборе с разъемом и наконечниками для нагрева рукава котла ПТ-НН 3300К (3 кВт) | 1 | | | | | | • | | мощность ТЭНа - Р=3,0 кВт |
| 98 | Камера (экструдер) в сборе | 1 | | | | | • | | | |
| 99 | Насос подачи мастики Г11-25 ГОСТ 15107-79 левого вращения | 1 | | | | | • | | | Доработка |
| 100 | Насос подачи мастики Г11-25 ГОСТ 15107-79 правого вращения | 1 | | | | | • | • | | Доработка |
| 101 | Рукав КАПЭ-1800.09.000 В | 1 | | | | | | • | | Рукав подачи мастики в сборе (с нагревателем) от котла ПТ-НН 3300 К |
| 102 | Насос Г 11-23А (правого вращения) | 1 | | | | • | | | | подача праймера |
| 103 | Термометр многоканальный ТМ 5132/RS 232 50П-12 | 2 | | | | | • | • | | перепрограммирование |
| 104 | Термопреобразователь сопротивления ТС-1388-1-1500-3-50П минус50...+250 В | | | | | | * 5 | * 2 | | |
| 105 | Бесконтактный индуктивный конечный выключатель FC 8.1-11-500-ИНД-3В-2PM | 2 | | | | | • | | | |
| 106 | Термопреобразователь сопротивления ТС-1088-1-100-3-50П минус50...+500 - В | 4 | | | | | | • | | |
| 107 | Полотенце ПТ-НН бельтинг | 2 | | | | • | | | | |
| 108 | Кран шаровой внутренняя резьба G-3/4" / внутренняя резьба G-3/4" | 2 | | | | • | | | | подача праймера |
| 109 | Рукав резиновый армированный внутренний d=20 мм. | 3 метр. | | | | • | | | | подача праймера |
| 110 | Хомут винтовой 25...40 мм | 8 | | | | | | | | крепление поз. 109 |

| № п/п | Наименование | Кол-во на машину шт. | Рисунок | Объект применения | | | | | Примечания | |
|----------|--|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|--|
| | | | | ПТ-НН (2004-2008 год выпуска) | | | | | | |
| | | | | 1420 ПО | 1420 ФО | 1420 Г | 1420 И | 3300 К | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 111 | Трос Ø 3,2...3,3 мм | 10 метр. 10 метр. | | | | • | • | | | штанга управления / кран / клапан устройство загрузки шпуль |
| 112 | Сетка металлическая для экструдера | 3 кв.м. 5 кв. м. | размер ячеек в свету 1 мм. | | | | • | | • | камера (экструдер) рукав котла |
| 113 | Полотно асбестовое (S=3...5 мм.) | 5 кв.м. 6 кв. м. | | | | | • | | • | насосы Г11-25; труба от насоса до бака рукав котла |
| 114 | Полотно бельтинг (S= 3...4 мм.) | 3 кв.м. 5 кв. м. | | | | | • | | • | камера (экструдер) рукав котла |
| 115 | Набивка асбесто-графитовый крученая пропитанная марки АП-31 ГОСТ 5152 Ø 10...12 мм. или квадрат 10...12 мм | 1 метр | | | | | • | | | насосы Г11-25 |
| 116 | Герметик-прокладка термостойкая (+ 250°C) | 2 кг. | | | | • | • | | • | соединения трубопроводов; насосы Г11-25 |
| 117 | Щётка дисковая жгутовая "Osborn" Ø200*Ø25,4*14 | 36 | | | | | • | | | |
| 118 | Щётка редуктора (мягкая) | 8 | D=240 мм; d=60 мм; S=10 мм. | | | | • | | | для втулки переходной поз. 39 |
| 119 | Электродвигатель АИР 132М8У2 5,5 кВт; 750 об/мин; IM 1081 (на лапах) | 1 | | • | • | | | | | привод хода |
| 120 | Электродвигатель АИР 160S6У2 11 кВт; 1000 об/мин; IM 1081 (на лапах) | 2 | | • | • | | | | | привод вращения ротора |
| 121 | Электродвигатель АИМ 132М6У2 (взрывозащищенное исполнение) 7,5 кВт; 1000 об/мин; IM 1081 (на лапах) | 1 | | | | • | | | | общий привод машины взрывозащищенное исполнение |
| 122 | Электродвигатель АИР 132М6У2 7,5 кВт; 1000 об/мин; IM 1081 (на лапах) | 1 | | | | | • | | | общий привод машины |
| 123 | Электродвигатель АИР 100L4У2 4 кВт; 1500 об/мин; IM 1081 (на лапах) | * | | | | | * 2 | | * 1 | привод насосов Г11-25 |
| 124 | Электродвигатель АИР 63В4У2 0,37 кВт; 1500 об/мин; IM 3081 (фланец или комби) | 2 | | | | | • | | | устройство загрузки шпуль: привод вращения; привод подъема-опускания |

