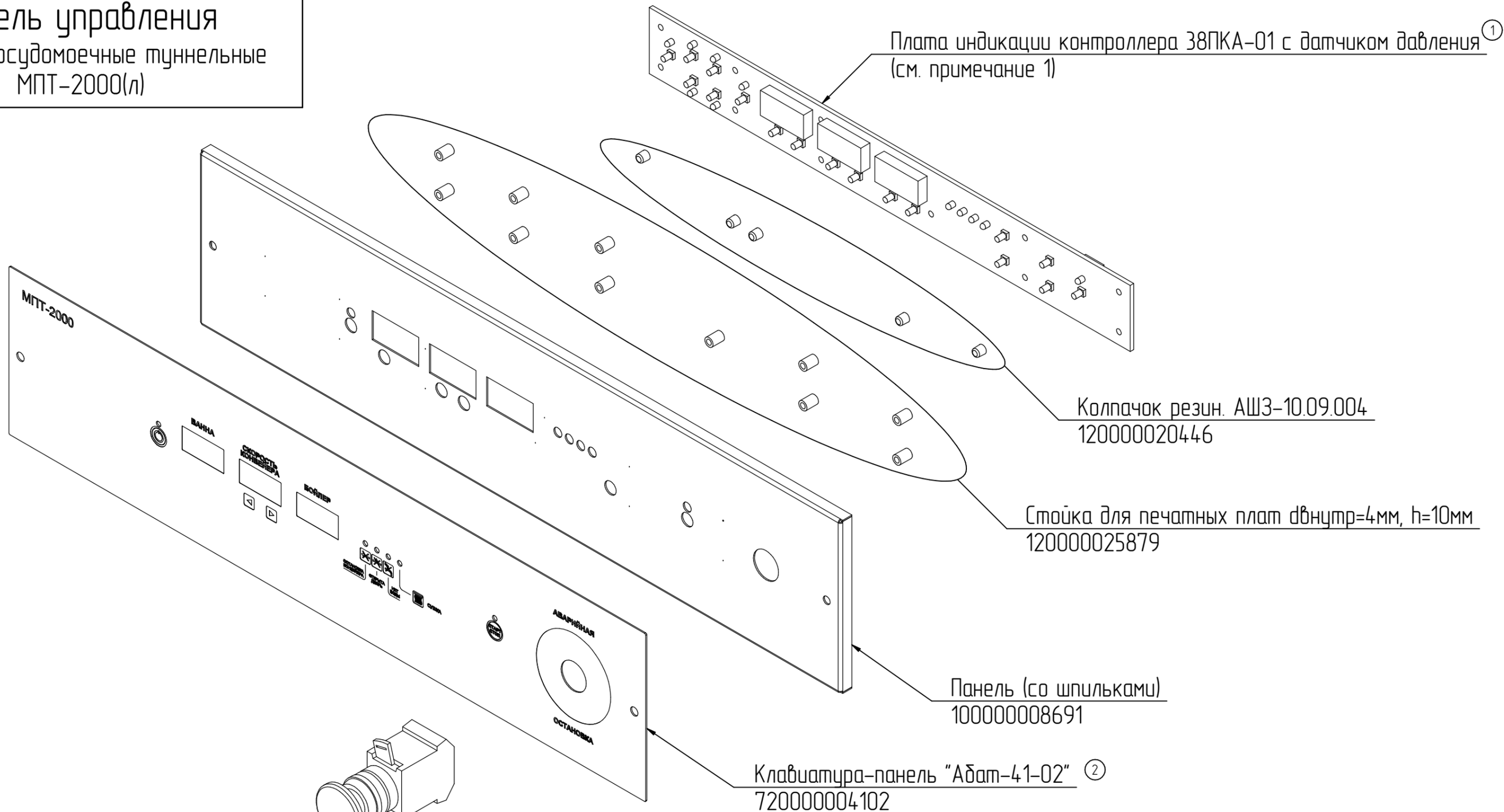
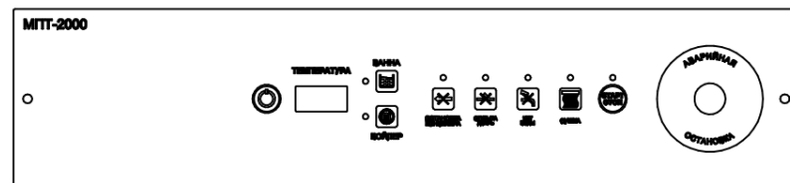


МПТ-2000.001РС
 Панель управления
 Машины посудомоечные туннельные
 МПТ-2000(л)



Кнопка аварийной остановки d22
 SHNXB7ES+545P
 120000060716

Внешний вид клавиатуры-панели "Абат-29-01"
 (устанавливалась на машинах МПТ-2000(л) до августа 2016г.)



Примечания:

1. Контроллер 38PKA-01 с датчиком давления (код 720000045098) состоит из двух плат: релейной платы (см. МПТ-1700.003РС) и платы индикации (изображена).
2. Комплектующие, содержащие рядом с названием цифру, были введены в конструкцию взамен ранее применяющихся позиций, указанных в таблице.

№	Код	Наименование	Примечание
1	120000061156	Контроллер 38PKA-01 (без датчика давления)	до июня 2018г
	120000060730	Контроллер МПК-700К-02	до августа 2016г
2	120000060752	Клавиатура-панель "Абат-29-01"	до августа 2016г

МПТ-2000.000РС

Машины посудомоечные туннельные
МПТ-2000(л)

МПТ-2000 - изображено МПТ-2000л - зеркальное отражение

Терморегулятор 55.13023.080
120000060023

ТЭН-БЗ-154 А 8,5/2,3 П230
120000060807

Пруток L=660мм
100000008800

Пруток L=630мм
100000008795

Шторка длинная (крайняя)
100000008798 - с прутом
100000008799 - без прутка

Шторка средняя (промежут.)
100000008793 - с прутом
100000008794 - без прутка

Панель управления
МПТ-2000.001РС

см. Корпус МПТ-1700.001РС
см. примечание 2

Распылитель
120000025597

Труба ополаскивателя
100000008645

Заглушка
720000008646

Ополаскиватель (в сборе)
100000008643

Крыльчатка Ø200
120000025797

Двигатель эл. АИР71 В4 У2
220/380 В (0,75кВт, 1350об/мин) 50Гц
120000060805

см. Щит монтажный МПТ-1700.003РС
см. примечание 2

Двигатель эл. АИР56 А2 У3 ИМ 2081,
220/380 В (0,18кВт, 3000об/мин) 50Гц
120000060754

Диск
100000009261

Крыльчатка Ø130
120000025796

Вытяжка
100000009255

Улитка испарителя
100000009252

Коробка
100000009254

Конденсатор (батарея испарителя)
120000004230

Грузило фильтра
720000011408

Фильтр для дозатора DA 3043
120000025877

Уголок G1/2 вн - нар
120000025383

Штуцер на шланг G1/2x10
120000025738

Коробка
100000008820

Пруток L=630мм
100000008795

Пруток L=660мм
100000008800

Фильтр ванны
100000008825

Шторка длинная (крайняя)
100000008798 - с прутом
100000008799 - без прутка

Фильтр насоса
100000008828

Шторка короткая (центральная)
100000008796 - с прутом
100000008797 - без прутка

Шторка средняя (промежут.)
100000008793 - с прутом
100000008794 - без прутка

Дозатор AQUA G202/A1 мойущий
120000025554

Дозатор AQUA G82B/A VNR ополаскивающий
(со встроенным обратным клапаном)
120000026069

Примечания

1. Правое исполнение машины МПТ-2000 от левого исполнения МПТ-2000л отличается способом загрузки кассет: для правого исполнения - загрузка кассет осуществляется справа, для левого - слева. Оба исполнения машины конструктивно во всем одинаковы и являются зеркальными.

2. В машинах МПТ-1700(л), МПТ-1700-01(л) и МПТ-2000(л) применяются одинаковые комплектующие, поэтому даются ссылки на те же самые разнесенные сборки Корпус МПТ-1700.001РС и Щит монтажный МПТ-1700.003РС.

Кассета для тарелок
720000027144

Рамка в сборе
120000025965

Кассета нейтральная
120000027183

Кассета для столовых приборов
720000027222

Стакан для столовых приборов
(в комплект поставки не входит)
610000050367

Трубка для дозатора
прозрачная L=2м
100000006614

Коробка
100000009254

Конденсатор (батарея испарителя)
120000004230

Фильтр для дозатора DA 3043
120000025877

Уголок G1/2 вн - нар
120000025383

Штуцер на шланг G1/2x10
120000025738

Коробка
100000008820

Пруток L=630мм
100000008795

Пруток L=660мм
100000008800

Фильтр ванны
100000008825

Шторка длинная (крайняя)
100000008798 - с прутом
100000008799 - без прутка

Фильтр насоса
100000008828

Шторка короткая (центральная)
100000008796 - с прутом
100000008797 - без прутка

Шторка средняя (промежут.)
100000008793 - с прутом
100000008794 - без прутка

Дозатор AQUA G202/A1 мойущий
120000025554

Дозатор AQUA G82B/A VNR ополаскивающий
(со встроенным обратным клапаном)
120000026069

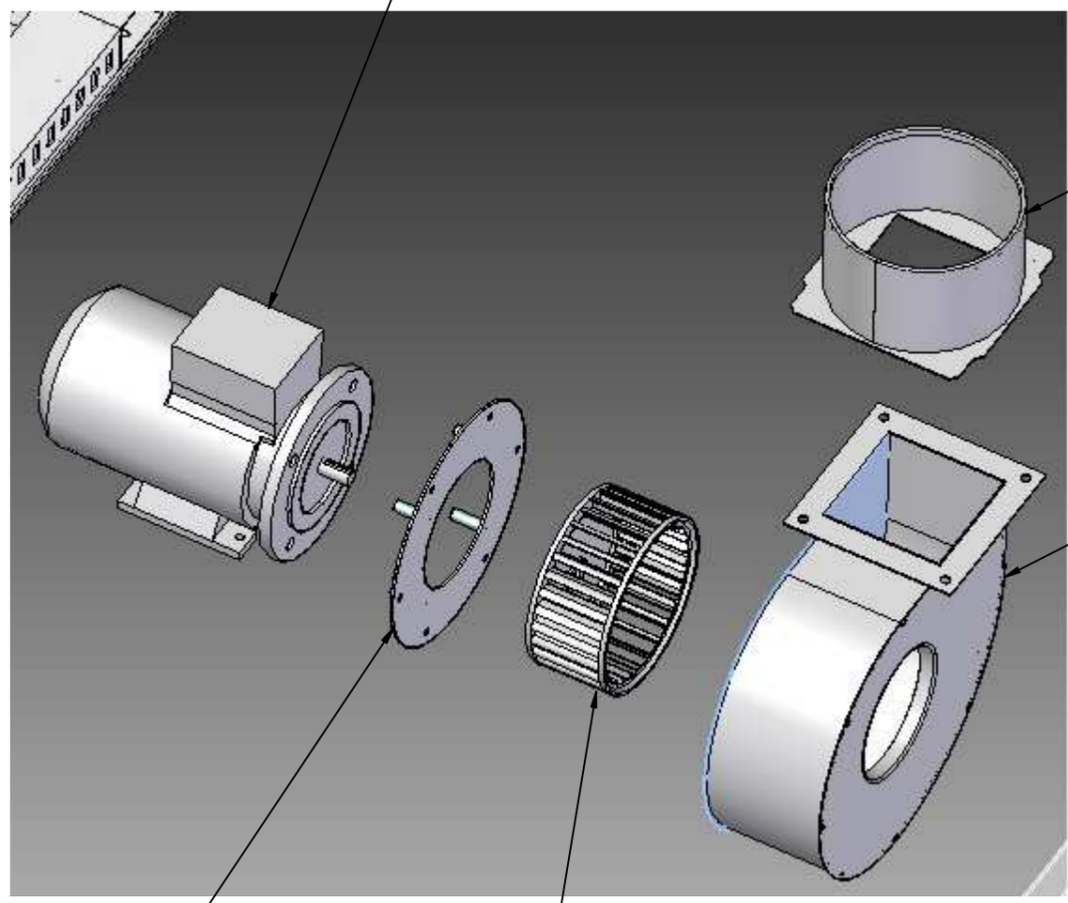
Примечания

1. Правое исполнение машины МПТ-2000 от левого исполнения МПТ-2000л отличается способом загрузки кассет: для правого исполнения - загрузка кассет осуществляется справа, для левого - слева. Оба исполнения машины конструктивно во всем одинаковы и являются зеркальными.

2. В машинах МПТ-1700(л), МПТ-1700-01(л) и МПТ-2000(л) применяются одинаковые комплектующие, поэтому даются ссылки на те же самые разнесенные сборки Корпус МПТ-1700.001РС и Щит монтажный МПТ-1700.003РС.

Производитель дозатора	Код на внутреннюю трубку	
	для мойущего дозатора	для ополаскивающего дозатора
AQUA	120000020433	120000020432

Двигатель эл. АИР56 А2 ЧЗ IM 2081,
220/380 В. (0,18кВт, 3000об/мин) 50Гц
120000060754



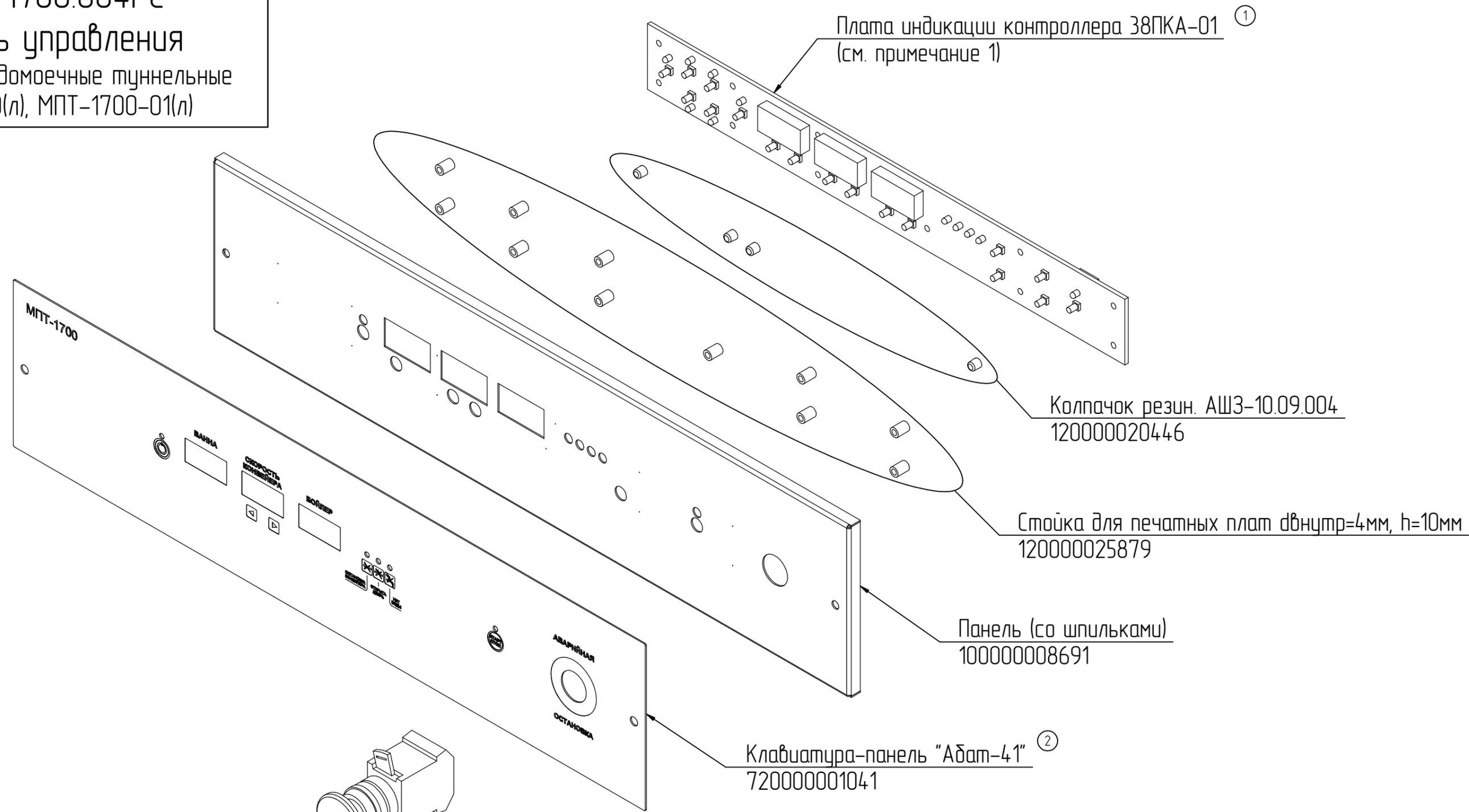
Вытяжка
710000009255

Улитка испарителя
710000009252

Диск
710000009261

Крыльчатка $\varnothing 130$
120000025796

МПТ-1700.004РС
Панель управления
 Машины посудомоечные туннельные
 МПТ-1700(л), МПТ-1700-01(л)



Кнопка аварийной остановки d22
 SHNXB7ES+545P
 120000060716



Примечания
 1. Контроллер 38ПКА-01 (код 120000061156) состоит из релейной платы (см. МПТ-1700.003РС) и платы индикации (изображена).
 2. Комплектующие, содержащие рядом с названием цифру, были введены в конструкцию взамен ранее применяющихся позиций, указанных в таблице.

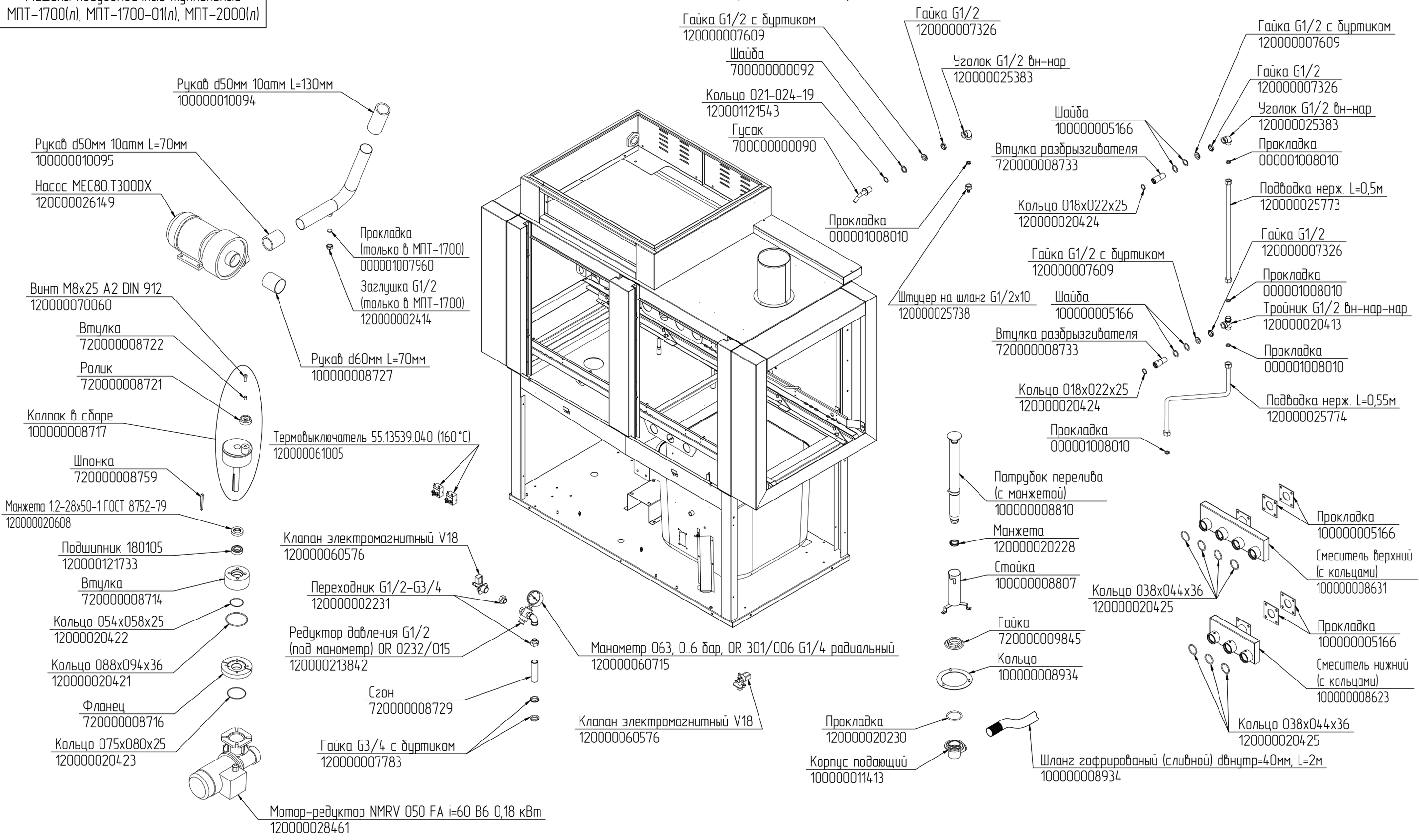
№	Код	Наименование	Примечание
1	120000060578	Контроллер МПК-700К-01	до июля 2015г
2	120000016807	Клавиатура-панель "Абат-29"	до июля 2015г

МПТ-1700.002РС

Корпус

Машины посудомоечные туннельные
МПТ-1700(л), МПТ-1700-01(л), МПТ-2000(л)

МПТ-1700 – изображено
МПТ-1700л – зеркальное отражение



Примечания
1. В правом и левом исполнениях машин МПТ-1700, МПТ-1700-01 и МПТ-2000 применяются одинаковые комплектующие.
2. В насосе МЕС80.Т3000Х применяется Сальник карбоновый 1А010000 (код 120000020592).

МПТ-1700.001РС

Корпус

Машины посудомоечные туннельные
МПТ-1700(л), МПТ-1700-01(л), МПТ-2000(л)

МПТ-1700 – изображено МПТ-1700л – зеркальное отражение

Уплотнитель
120000020010

① Магнит Р6250000
(дверь)
120000060931

② Геркон PLA10110 Lкаб=0,8м
(дверь)
120000061013

③ Геркон PLA10110 Lкаб=0,8м
(остановка конвейера)
120000061013

④ Геркон PLA10110 Lкаб=0,8м
(мойка и ополаскивание)
120000061013

Корпус
МПТ-1700.002РС

Воздушная камера h75
720000030226

Кольцо 37.1111058 (8x2)

Штуцер
120000027404

Кольцо 37.1111058 (8x2)

Шайба плоская нерж. d=8мм
ГОСТ 11371-78
120000007117

Гайка М8 нерж. ГОСТ 5915-70
120000007112

ТЭН-В4-330 А 8,5/12 Р230
120000060525

Нога опорная ASS2085РТ
120000025575

Планка прижимная
100000008935

Прокладка КПЭМ-60.01.00.002
120000020352

Шайба
000001001945

Преобразователь ТС1763-ХК-60-3500 (в ванну)
120000060722

Скоба средняя
только в МПТ-2000(л) – 1шт/изд
100000009249 – правые машины
730000000120 – левые машины

Стержень (L=70мм)
720000008780

Магнит 11x7,8
120000060726

Держатель магнита
100000008778

Бойлер в сборе (с утеплителем)
100000008591 – для МПТ-1700 (изображено)
100000009712 – для МПТ-1700л (зеркальное отражение)

Гайка
120000005613

Электрод
120000003300

Втулка
120000020528

Термостат биметал. ВТ-Н100V
120000019963

ТЭН-В4-330 А 8,5/12 Р230
120000060525

Прокладка КПЭМ-60.01.00.002
120000020352

Скоба малая
для МПТ-1700(л), 1700-01(л) – 2шт/изд
для МПТ-2000(л) – 1шт/изд
100000008867 – правые машины
100000009725 – левые машины

Шайба
000001001945

Преобразователь ТС1763-ХК-60-3500 (в бойлер)
120000060722

Скоба большая – 1шт/изд
100000008775 – правые машины
100000009724 – левые машины

Стержень (L=70мм)
720000008780

Магнит 11x7,8
120000060726

Держатель магнита
100000008778

Стержень (L=90мм)
720000008779

Магнит 11x7,8
120000060726

Держатель магнита
100000008778

№	Код	Наименование	Примечание
1	120000060775	Магнит MAG030A	2шт/изд
2	120000060614	Геркон KMS-30 Lкаб=0,6м	2шт/изд
3	120000060612	Геркон ИО 102-4	1шт/изд
4	120001226040	Геркон ИО 102-26 Lкаб=3м	2шт/изд
	120000060774	Геркон KMS-30 Lкаб=3м	2шт/изд

Примечания

- Комплектующие, содержащие рядом с названием цифру, были введены в конструкцию взамен ранее применяющихся позиций, указанных в таблице.
- В правом и левом исполнениях машин МПТ-1700, МПТ-1700-01 и МПТ-2000 применяются одинаковые комплектующие.

Бачок (без утеплителя)
100000008592 – для МПТ-1700 (изображено)
100000009733 – для МПТ-1700л (зеркальное отражение)