

ПКА6-1ПМФ2.15964.002РС
Пароконвектомат
ПКА6-1/1ПМФ2

Гайка
12000026633

Пружина
12000006886

Шайба
12000026636

Ось
12000026634

Ось
12000026634

Поводок в сборе
10000007823

Шайба
12000026635

Шайба
12001001956

Втулка
12000026631

Ручка
120000025968

Крышка
120000025969

Шайба
120000070044

Пружина
120000060469

Корпус замка
120000212968

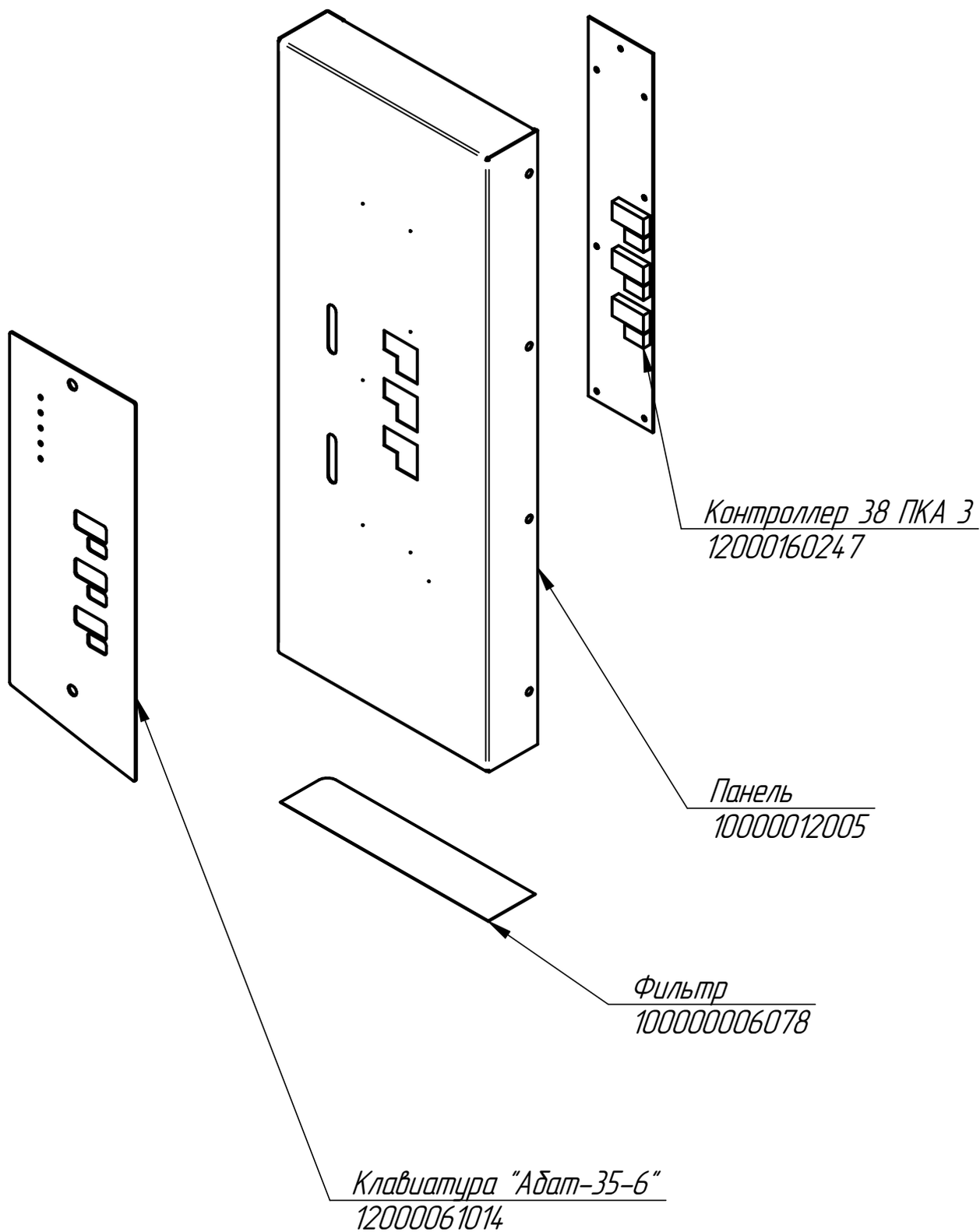
Шайба
120000070045

Накладка
100000004752

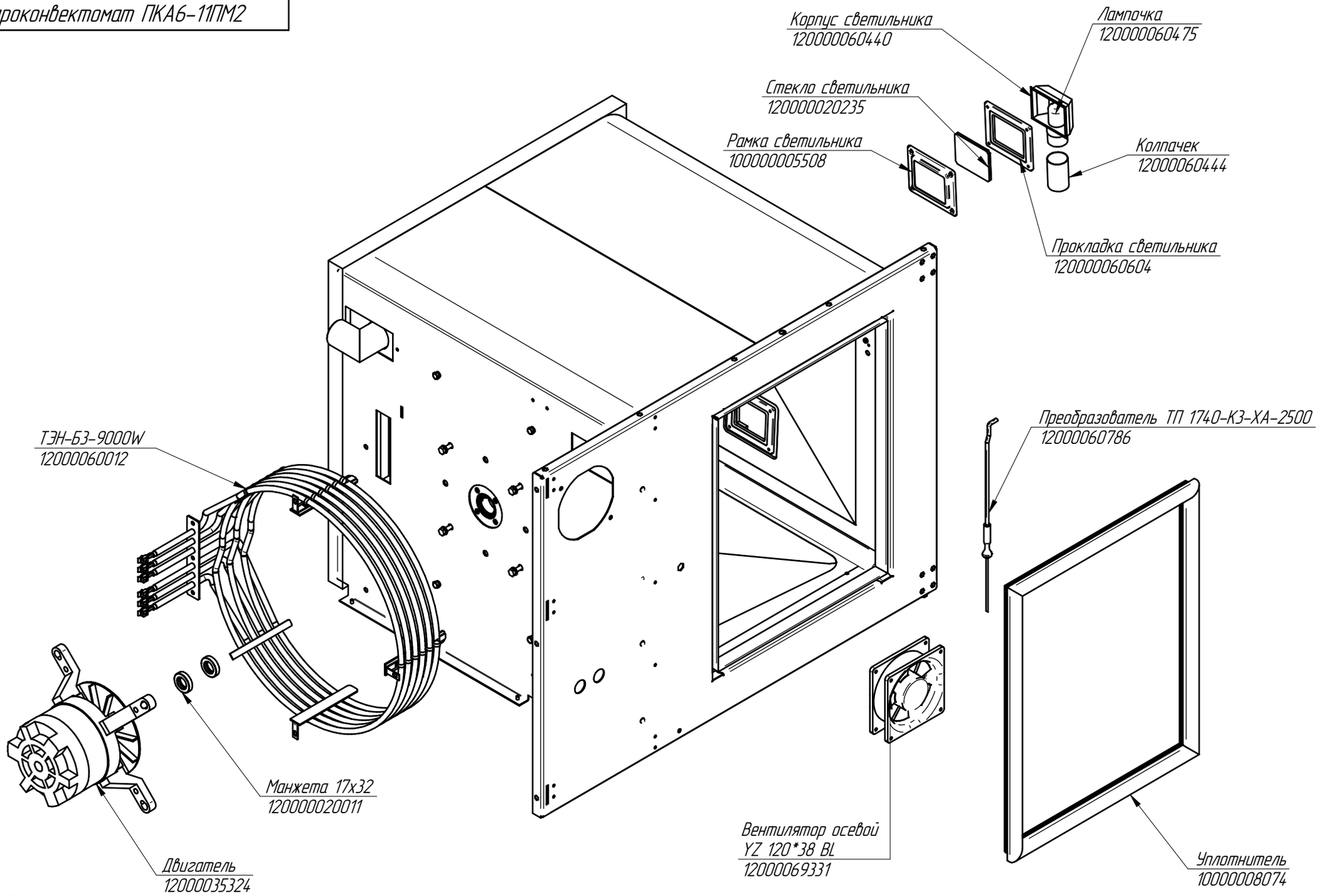
Стекло в сборе
100000011770

Лоток дверки
100000011743

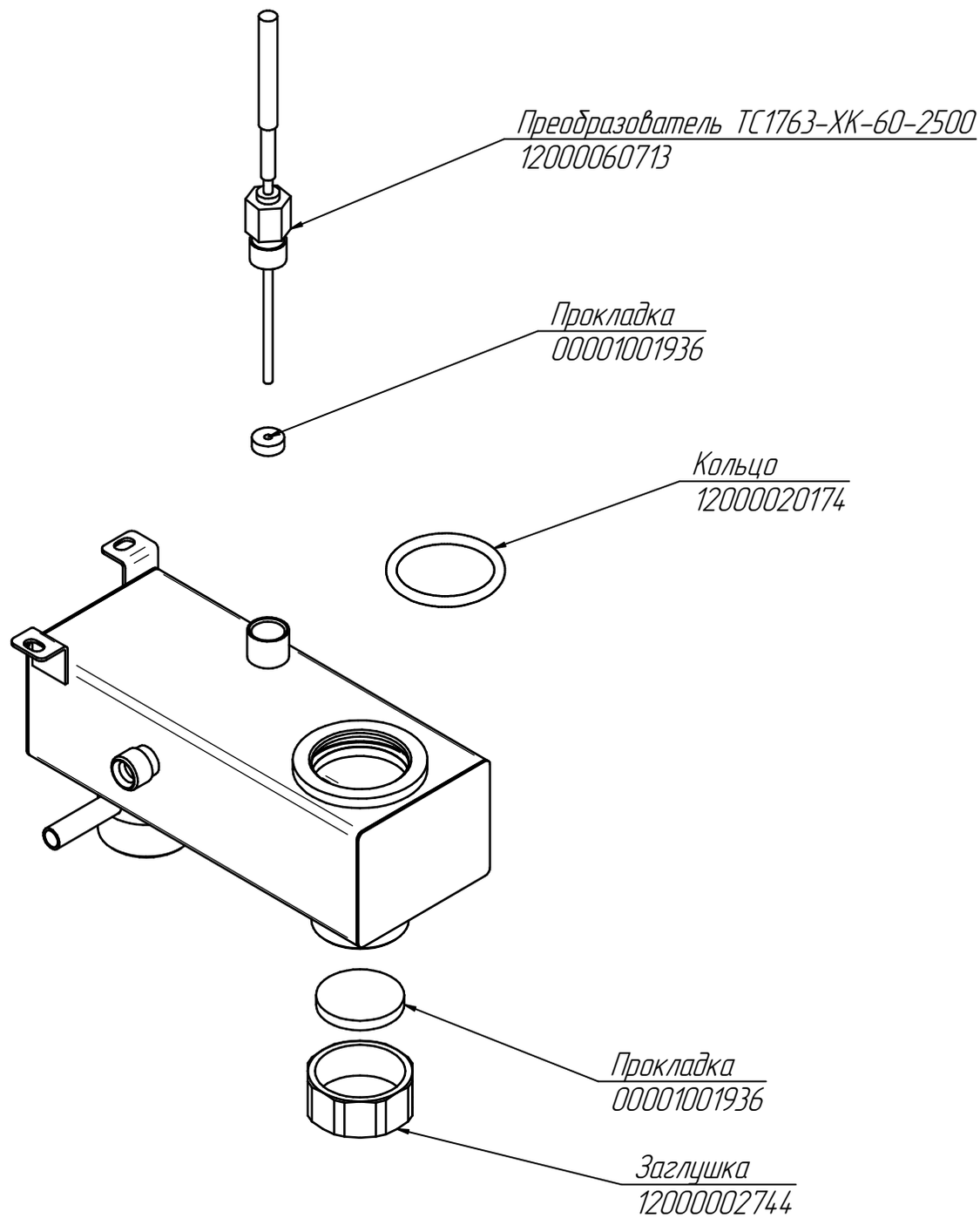
ПКА6-11ПМФ2.15964РС
Пароконвектомат ПКА6-11ПМФ2



ПКА6-11ПМ2.19451.004РС
Пароконвектомат ПКА6-11ПМ2



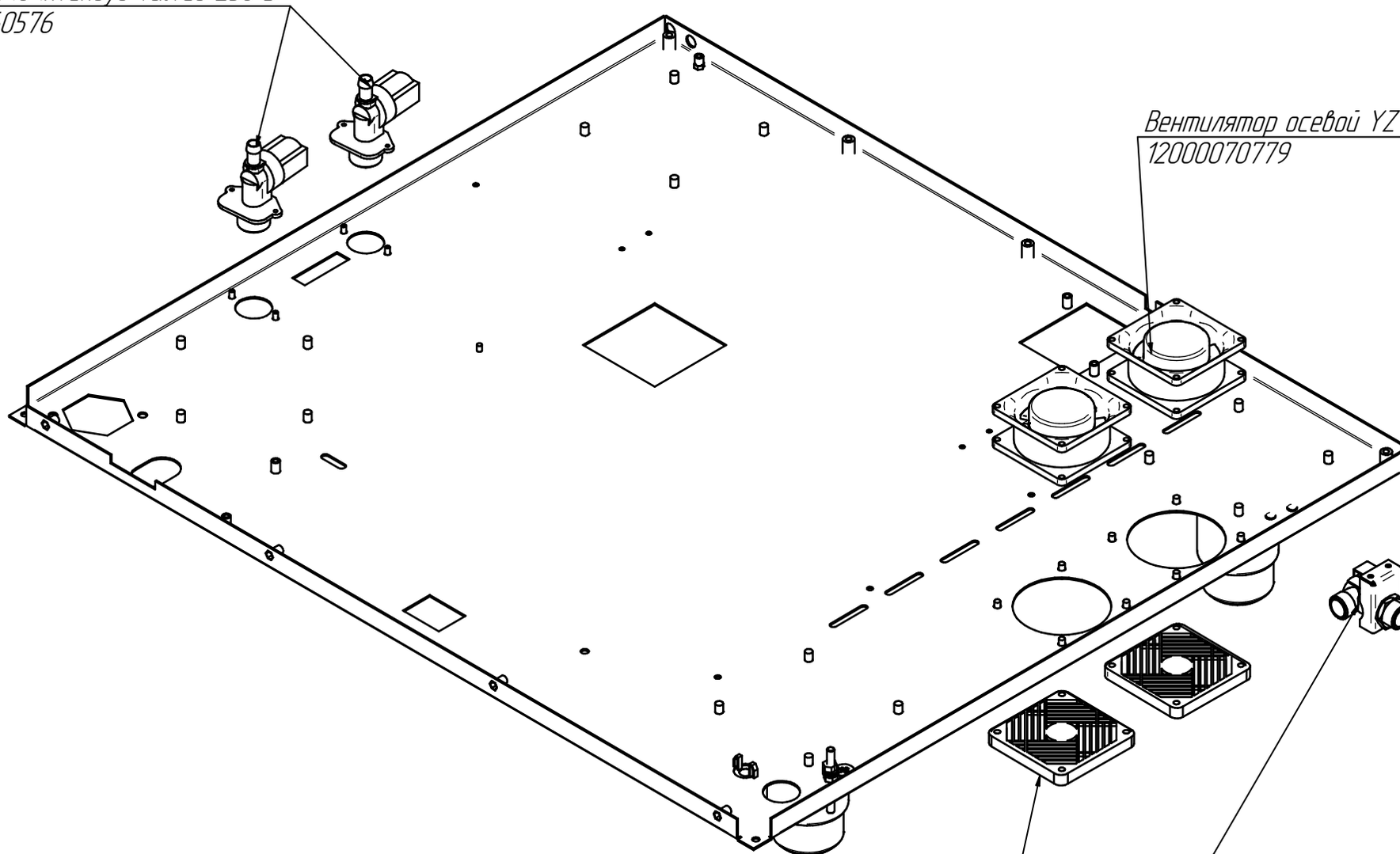
ПКА6-1ПМФ2.15964.005РС
Пароконвектомат
ПКА6-1/1ПМФ2



ПКА6-1ПМФ2.15964.006РС
Пароконвектомат
ПКА6-1/1ПМФ2

Клапан V18 Invensys valves 230 В
12000060576

Вентилятор осевой YZ 80*38 ВЛ
12000070779



Фильтр для вентилятора 80x80мм
12000061254

Кран предохранительный
10000005090

ПКА6-11ПМФ2.15964.007РС
Пароконвектомат ПКА6-11ПМФ2

Реле твердотельное + соединитель
12000035002 + 12000017606

Термовыключатель 55.13539.040
12000061005

*Терморегулятор 320 *С 55.13569.070*
12000006819

Трансформатор
ОСМ1-0,16 Т3 380/5-220
12000061900

Термостат биметаллический
95' KSD301-95-10-LBVL-P-6.3-B
12000060698

Преобразователь частоты
12000035325

Контактор
NC1-3210 32A 230В/АС3 1НО 50Гц (CHINT)
12000061052

Выключатель автоматический
ВА 47-29 3А / 3п
12000061800

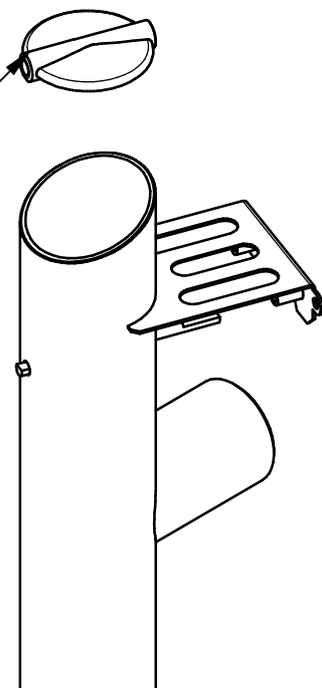
Выключатель автоматический
ВА47-29 2п, 6А
22000061097

Выключатель автоматический
ВА 47-29 3А / 1п
12000135980

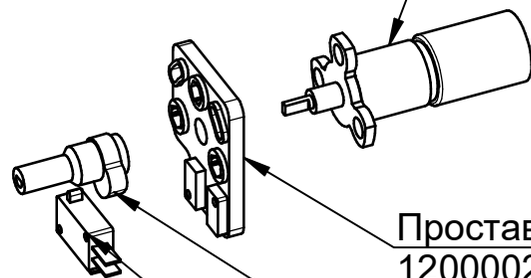
Клемма-Упор КД 3
12000060668

ПКА6-11ПМФ2.15964.008РС
Пароконвектомат
ПКА6-1/1ПМФ2

Заслонка
12000027775



Моторедуктор
12000060714

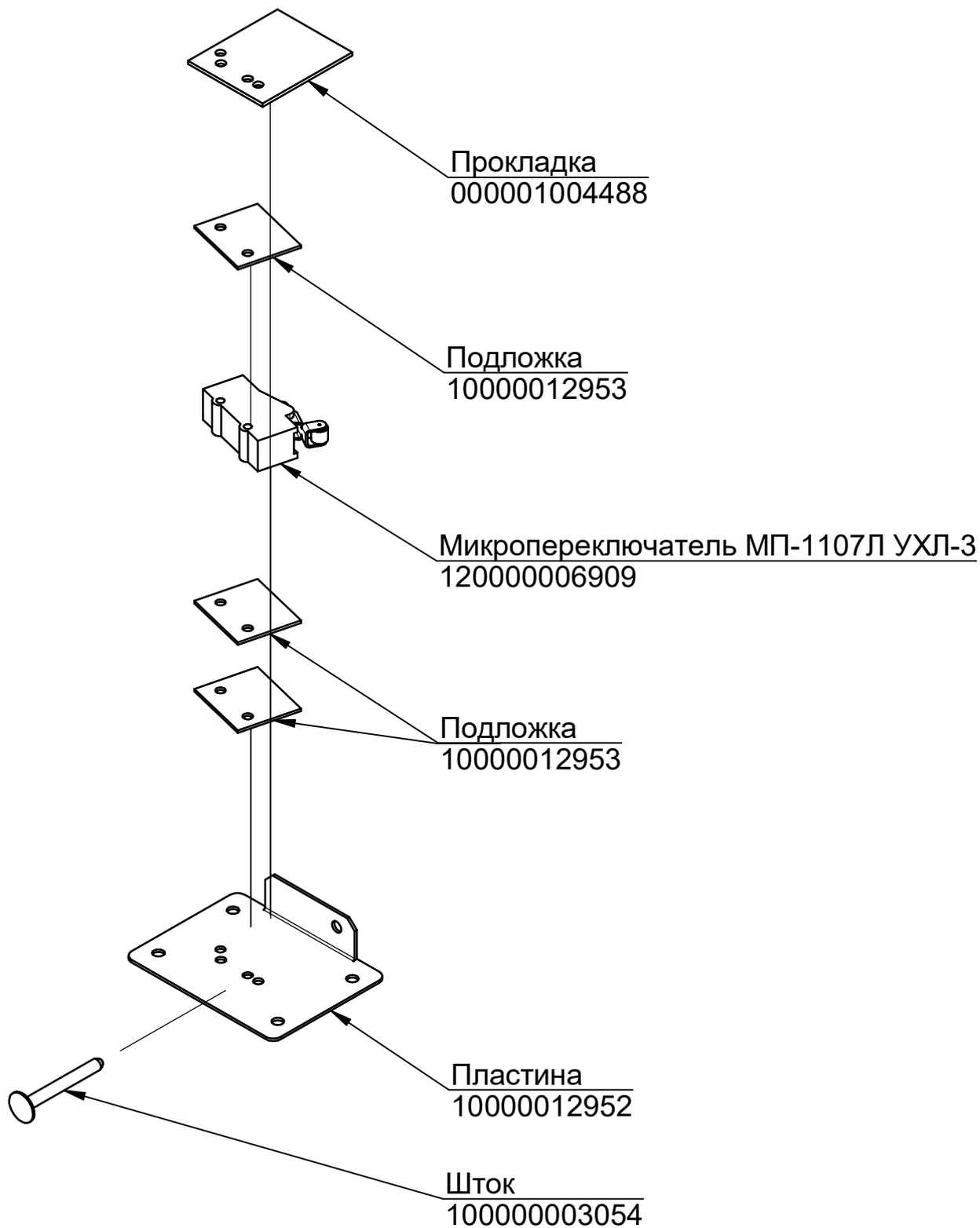


Проставка
12000027776

Кулачок
12000027753

Микропереключатель ПМ39
12000060794

ПКА6-11ПМФ2.15964.009РС
Пароконвектомат
ПКА6-1/1ПМФ2



ПКА6-11ПМФ2.15964.010РС
Пароконвектомат
ПКА6-1/1ПМФ2

Гайка 1/2
12000007326

Втулка
12000020473

Электрод
10000008095

Электрод
10000005875

ТЭН ВЗ-77-А-8,5/9,0 Р 230
12000061069

Бак
10000011645

Кран шаровой
12000002016