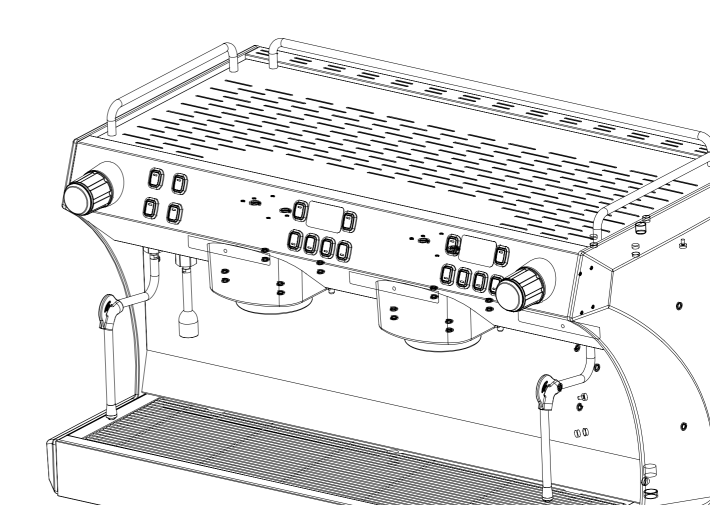
# ДЕТАЛИРОВКА MANIFESTA PROFESSIONALE



**Manifesta** 



Символ перечеркнутого большого мусорного контейнера, присутствующий на машине, означает, что продукт по окончании жизненного цикла, должен утилизироваться отдельно от бытового мусора. По этой причине пользователь должен передать оборудование, отработавшее свой жизненный цикл, в соответствующий центр по переработке мусора, или отдать продавцу или дилеру при покупке нового оборудования. Когда машина будет снята с паллета или из контейнера, не загрязняйте окружающую среду данными материалами.

#### СОДЕРЖАНИЕ





















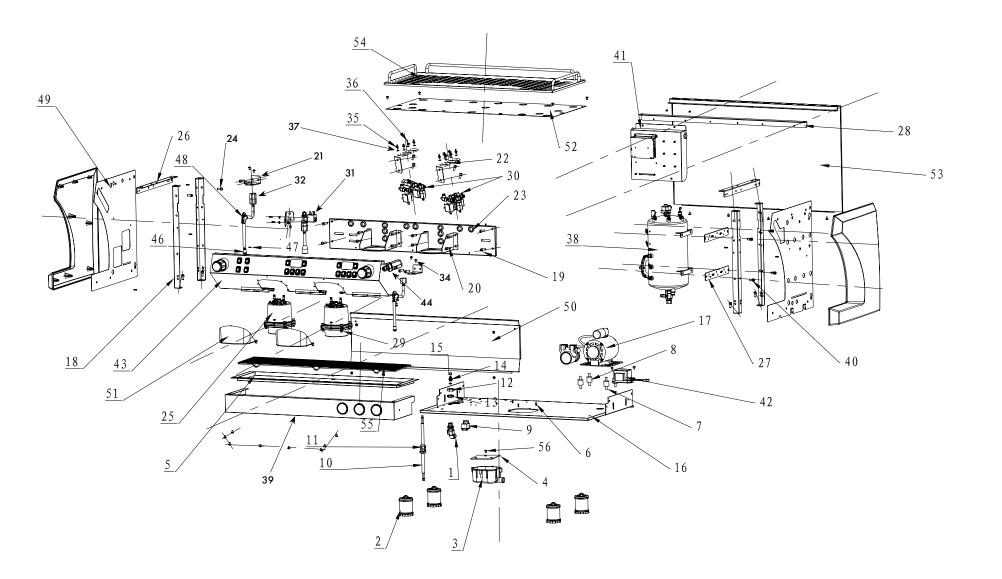








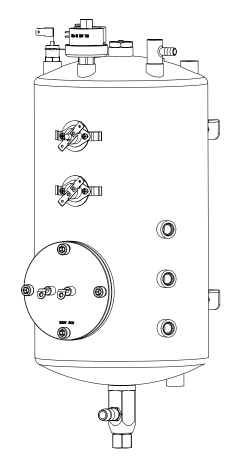
## ВЗРЫВ-СХЕМА КОФЕМАШИНЫ

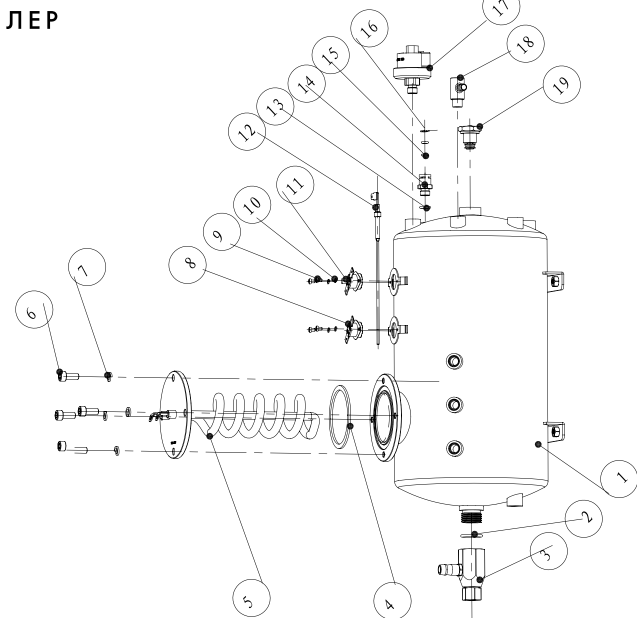


1	Узел подачи воды	В сборе
2	Ножка кофемашины	В сборе
3	Дренажный коллектор	Полипропилен
4	Внутренняя панель дренажного коллектора	Нержавеющая сталь
5	Поддон для капель (каплесборник)	Нержавеющая сталь
6	Саморез А	ST 3 × 10, нержавеющая сталь
7	Амортизирующая прокладка	Демпферная подушка типа, 20×20, Мб
8	Гайка	Фланцевая шестигранная гайка, М6, нержавеющая сталь, нескользящая
9	Кулисный переключатель	250 V, 16 A, ручной сброс, сертификат безопасности ССС, модель GY23
10	Кабель питания	H05VV-F, 3G 2.5 мм 2, без вилки, 2 м, черный
11	Кабельный разъем	PGU, черный, подходит для кабеля 6-10/ПА (полиамид)
12	Шестигранная гайка	Тонкая шестигранная гайка, M16 × 8мм, оцинкованная углеродистая сталь
13	Шайба стопорная зубчатая с наружной просечкой	Ø 16.5 × Ø 24.5 x 1.2, оцинкованная сталь
14	Штуцер соединительный	Медь
15	Соединительная гайка	Медь
16	Каркас-основание	Холоднокатный лист
17	Водяной насос	В сборе
18	Каркас крепежной пластины	Оцинкованная сталь
19	Крепежная пластина	Оцинкованная сталь
20	Крепление для кофейного бойлера	Оцинкованная сталь
21	Кронштейн крепежный крана подачи горячей воды	Оцинкованная сталь
22	Крепление	Оцинкованная сталь
23	Изоляция	Силикон
24	Винт В	M6×12, нержавеющая сталь
25	Кофейный бойлер	В сборе
26	Крепление	Оцинкованная сталь
27	Крепление для бойлера	Оцинкованная сталь
28	Кронштейн крепежный	Оцинкованная сталь

29		
_ 7	Гайка	Мб, шестигранная, нержавеющая сталь
30	Электромагнитный клапан	В сборе
31	Кран подачи горячей воды	В сборе
32	Трубка крана пара	В сборе
33	Карабинный зажим	никелированный
34	Винт В	M4×8, нержавеющая сталь
35	Пружинная шайба	Ø3.1ר4.7×0.8 мм, пружинная оцинкованная сталь
36	Винт В	M3 × 106 оцинкованная сталь
37	Плоская шайба	Ø 3.2ר 10×0.8 мм, оцинкованная
38	Основной бойлер пара	В сборе
39	Передняя панель в основании (с манометрами)	В сборе
40	Пружинная шайба	Ø 6.1 × Ø 9.3 × 1.6 мм, нержавеющая сталь
41	Электронный блок управления в корпусе	В сборе
42	Трансформатор	Вход 100-240V~, 50/60Hz Выход DC12V/3A
43	Лицевая панель	В сборе
44	Клапан подачи пара	В сборе
	Клапан подачи пара Саморез А	В сборе ST3X12, оцинкованная сталь
45	•	•
45 46	Саморез А	ST3X12, оцинкованная сталь
45 46 47	Саморез А Насадка трубки крана пара (форсунка)	ST3X12, оцинкованная сталь 4 отверстия, Ø 1.2 мм, нержавеющая сталь
45 46 47 48	Саморез А Насадка трубки крана пара (форсунка) Уплотнительное кольцо форсунки	ST3X12, оцинкованная сталь 4 отверстия, Ø 1.2 мм, нержавеющая сталь Внутренний Ø 6 мм, толщина 1 мм, силикон
45 46 47 48 49	Саморез А Насадка трубки крана пара (форсунка) Уплотнительное кольцо форсунки Термозащитная муфта трубки крана пара	ST3X12, оцинкованная сталь 4 отверстия, Ø 1.2 мм, нержавеющая сталь Внутренний Ø 6 мм, толщина 1 мм, силикон Силикон
45 46 47 48 49	Саморез А  Насадка трубки крана пара (форсунка)  Уплотнительное кольцо форсунки  Термозащитная муфта трубки крана пара  Боковые панели корпуса	ST3X12, оцинкованная сталь  4 отверстия, Ø 1.2 мм, нержавеющая сталь Внутренний Ø 6 мм, толщина 1 мм, силикон Силикон В сборе
45 46 47 48 49 50	Саморез А  Насадка трубки крана пара (форсунка)  Уплотнительное кольцо форсунки  Термозащитная муфта трубки крана пара  Боковые панели корпуса  Передняя центральная панель корпуса	ST3X12, оцинкованная сталь  4 отверстия, Ø 1.2 мм, нержавеющая сталь Внутренний Ø 6 мм, толщина 1 мм, силикон Силикон В сборе Нержавеющая сталь
444 445 446 447 448 449 550 551 552	Саморез А Насадка трубки крана пара (форсунка) Уплотнительное кольцо форсунки Термозащитная муфта трубки крана пара Боковые панели корпуса Передняя центральная панель корпуса Декоративная панель раздаточной группы	ST3X12, оцинкованная сталь  4 отверстия, Ø 1.2 мм, нержавеющая сталь Внутренний Ø 6 мм, толщина 1 мм, силикон Силикон В сборе Нержавеющая сталь АВS-пластик, гальваническое покрытие
45 46 47 48 49 50 51	Саморез А  Насадка трубки крана пара (форсунка)  Уплотнительное кольцо форсунки  Термозащитная муфта трубки крана пара  Боковые панели корпуса  Передняя центральная панель корпуса  Декоративная панель раздаточной группы  Верхняя крышка	ST3X12, оцинкованная сталь  4 отверстия, Ø 1.2 мм, нержавеющая сталь Внутренний Ø 6 мм, толщина 1 мм, силикон Силикон В сборе Нержавеющая сталь АВS-пластик, гальваническое покрытие Нержавеющая сталь
45 46 47 48 49 50 51 52	Саморез А  Насадка трубки крана пара (форсунка)  Уплотнительное кольцо форсунки  Термозащитная муфта трубки крана пара  Боковые панели корпуса  Передняя центральная панель корпуса  Декоративная панель раздаточной группы  Верхняя крышка  Задняя панель корпуса	ST3X12, оцинкованная сталь  4 отверстия, Ø 1.2 мм, нержавеющая сталь Внутренний Ø 6 мм, толщина 1 мм, силикон Силикон В сборе Нержавеющая сталь АВS-пластик, гальваническое покрытие Нержавеющая сталь Нержавеющая сталь

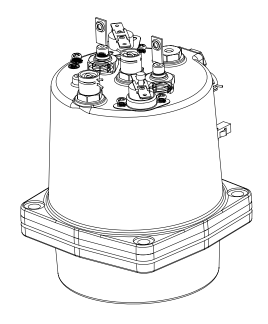


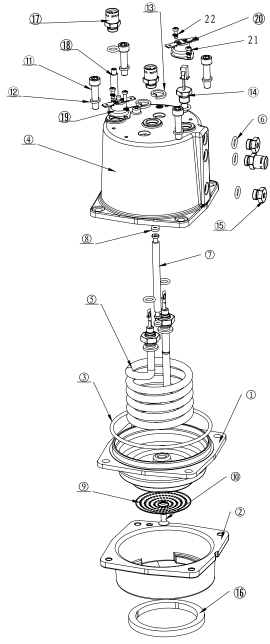




1	Бойлер	Полированная нержавеющая сталь SUS304
2	Уплотнительное кольцо сливного клапана	Фторкаучук
3	Сливной клапан	Медь
4	Уплотнительное кольцо ТЭНа	Тефлон, Т=2 мм
5	Трубчатый электронагреватель (ТЭН)	AC220, 2000W
6	Винт В	M6 × 14, нержавеющая сталь
7	Пружинная шайба	Ø 6.1 × Ø 9.3 × 1.6 мм, нержавеющая сталь
8	Термостат	155°С, с ручным возвратом
9	Винт	M3 × 4, оцинкованная сталь
10	Пружинная шайба	Ø 3.1 × Ø 4. 7 × 0.8 мм, оцинкованная углеродистая сталь
11	Термостат	140°C, 250V, 16A, с фиксирующим кольцом, установка под 45°, керамический, с автоматическим возвратом
12	Датчик низкого уровня воды	В сборе
13	Уплотнительное кольцо	Ø 7.5 × Ø 2 мм, силикон
14	Коннектор	Медь
15	Уплотнительное кольцо высокого давления	Ø 3.5ר 2.0, резиновое
16	Стопорное кольцо	Оцинкованная сталь
17	Реле давления	2.5 бар
18	Защитный клапан	В сборе
19	Атмосферный клапан	В сборе

# КОФЕЙНЫЙ БОЙЛЕР

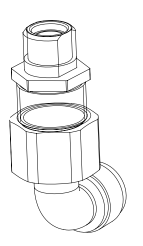


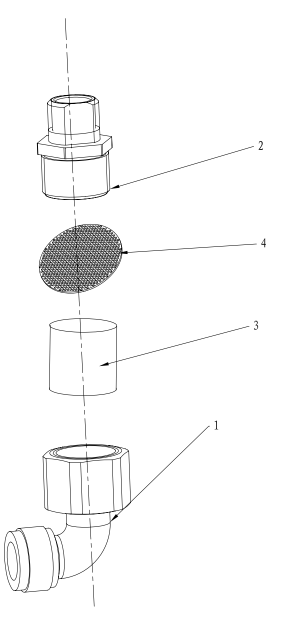


1	Нижняя крышка бойлера	Нержавеющая сталь SUS304
2	Нижняя часть бойлера	Нержавеющая сталь SUS304
3	Уплотнительное кольцо бойлера	Ø 89.4 × Ø 3.1 мм, силикон
4	Верхняя часть бойлера	Нержавеющая сталь SUS304
5	Трубчатый электронагреватель (ТЭН)	220V, 1000W, нержавеющая сталь
6	Уплотнительное кольцо	Ø 7.5 × Ø 2 мм, силикон
7	Водопроводная трубка	Медь
8	Уплотнительное кольцо высокого давления	Ø 3.5 × Ø 2 мм, силикон
9	Дисперсионное сито	P039 SUS304
10	Винт	M5×10, крестообразный шлиц, полукруглая головка, нержавеющая сталь
11	Винт	M6×25, шестигранное углубление, цилиндрическая головка, нержавеющая сталь
12	Пружинная шайба	Ø 6.1 × Ø 9.3 × 1.6 мм, нержавеющая сталь
13	Пружинная шайба	Ø 10 × Ø 14 × 2 мм, нержавеющая сталь
14	Датчик температуры	3950К, В25 (100К), медь
15	Заглушка	Медь
16	Прокладка группы	Силиконовая резина
17	Фитинг	Двусторонний OG1/8, латунь H62
18	Водопроводная трубка	Латунь Н62
19	Термостат	190°С 250V 16A С подвижным кольцом, керамический, с ручным возвратом
20	Термостат	105°C, 230V, 16A, с фиксирующим кольцом, установка под 45°, керамический
21	Винт	M3 × 6, крестообразный шлиц, круглая головка, оцинкованная углеродистая сталь
22	Пружинная шайба	Ø 3.1 ר 4.7 × 0.8 мм, оцинкованная пружинная сталі

## УЗЕЛ ПОДАЧИ ВОДЫ

1	Соединитель угловой	Белый, с уплотнительным кольцом
2	Коннектор	Медь, химическая полировка
3	Силиконовая трубка	Ø 11 ר 16 мм, силикон, 150°С, прозрачный
4	Сетчатый фильтр	Нержавеющая сталь марки SUS304

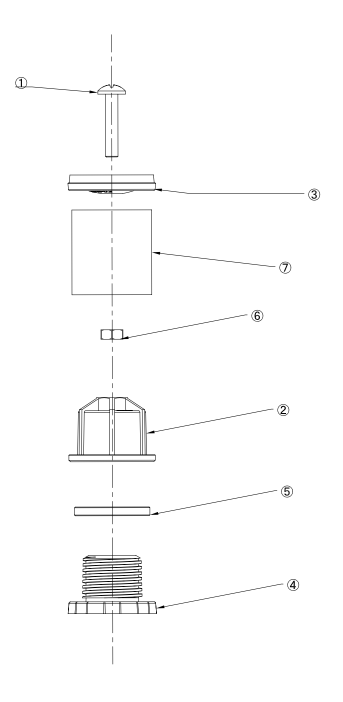




## НОЖКА КОФЕМАШНЫ

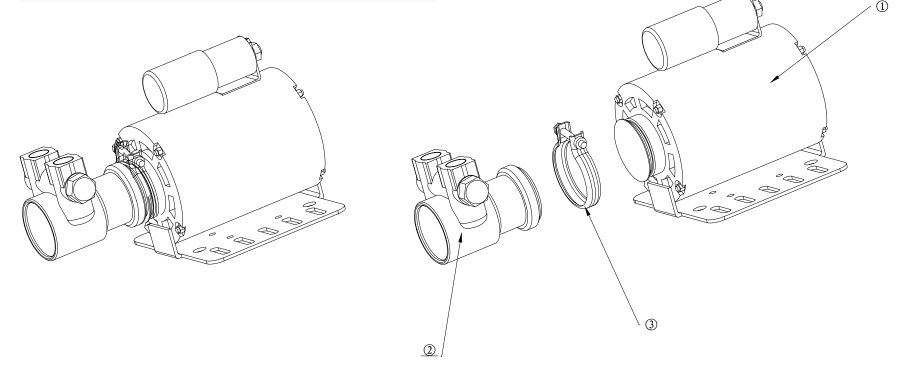
7	Кожух ножки	То́ мм, углеродистая сталь, оцинкованная  Нержавеющая сталь марки SUS304
6	Гайка	Шестигранная, M8, диаметр описанной окружности 14 мм
5	Подставка ножки	Силикон, черный, твердость по Шору 65 ед.
4	Регулятор высоты ножки	Черный, 24.5 г
3	Крышка ножки	Черный, 11.5 г
2	Основание ножки	Черный, 21 г
1	Винт	M8×40, крестообразный шлиц, полукруглая головка, нержавеющая сталь





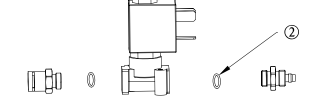
## ВОДЯНОЙ НАСОС

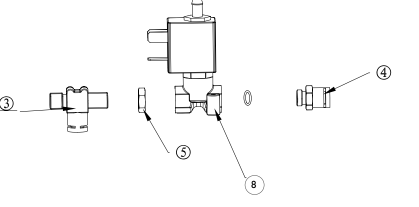
1	Двигатель роторного насоса	Напряжение 220 В, мощность 150 Вт, 1350 оборотов в минуту
2	Роторно-лопастной насос Procon Pump, Model 11BA060F11DB	Входные и выходные соединения G 3/8 дюйма, пропускная способность 60 галлонов в час (180 л/ч), максимальное давление 100 psi
3	Соединительный хомут	1113-1, оцинкованное железо, для подключения роторного насоса

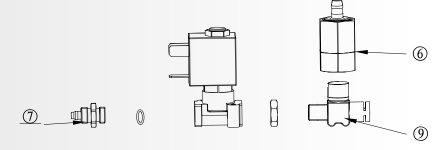


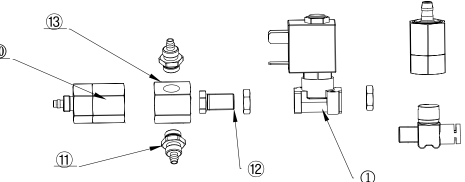
## ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН

1	Электромагнитный клапан	Тип клапана 2/2
2	Уплотнительное кольцо	Ø 10ר 1.5 мм, силикон, твердость по Шору 70 ед. прозрачное
3	Коннектор	Медь
4	Фитинг	Медь
5	Гайка установочная	Медь
6	Защитный клапан в сборе	Медь
7	Фитинг	Медь
8	Электромагнитный клапан	Тип клапана 3/2
9	Коннектор	Медь
10	Обратный клапан в сборе	Медь
11	Коннектор	Медь
12	Коннектор	Медь
13	Коннектор	Медь



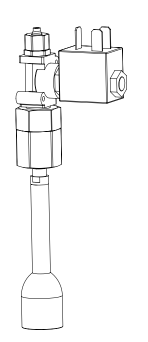


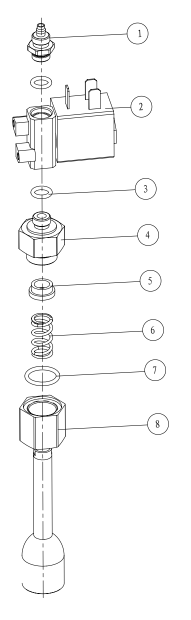




# КРАН ПОДАЧИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

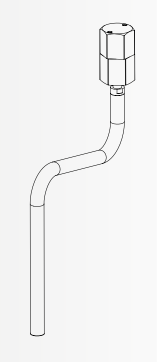
1	Коннектор	Диаметр G1/8 Ø4, медь, с тефлоновой трубкой
2	Электромагнитный клапан	Тип клапана 2/2
3	Уплотнительное кольцо	Фторкаучук
4	Фитинг трубки	IG1/8, 0G1/4
5	Запорный клапан	Медь
6	Пружина паровой трубки	Нержавеющая сталь
7	Уплотнительное кольцо	Ø 14ר 2.0 mm
8	Трубка подачи горячей воды	Нержавеющая сталь марки SUS304

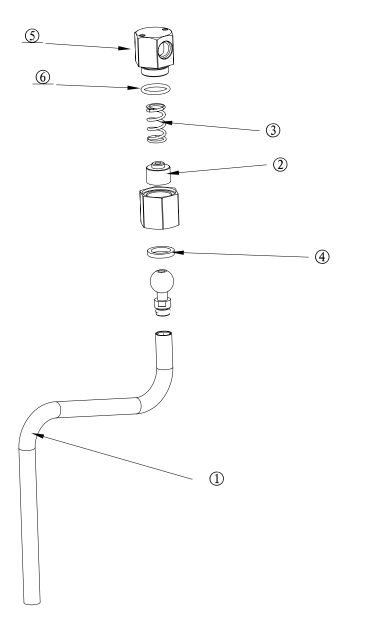




## ТРУБКА ПАРА

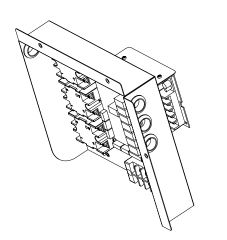
1 Паровая трубка	4 отверстия в сопле, нержавеющая стал
2 Запорный клапан	Латунь Н62
3 Пружина трубки пара	Нержавеющая сталь
4 Уплотнительное кольцо	ПТФЭ (тефлон)
5 Коннектор	IG1/8, 0G1/4, латунь H62
б Уплотнительное кольцо	Ø 14ר 2, фторкаучук, коричневый, твердость по Шору 75 ед.

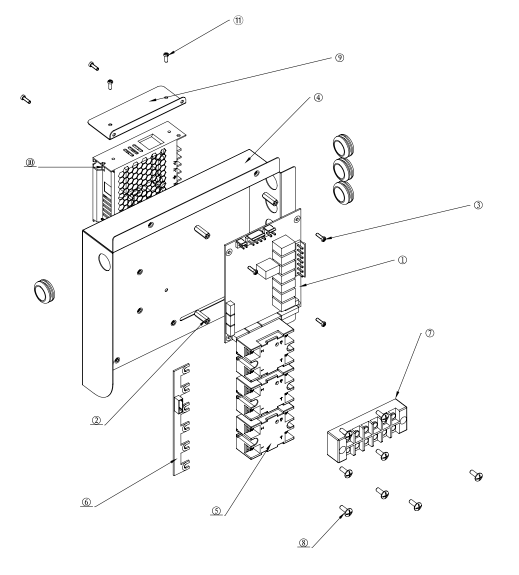




## ПЛАТА УПРАВЛЕНИЯ

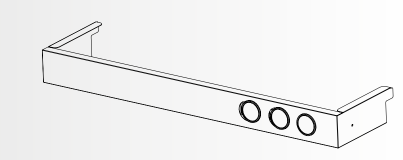
1	Плата питания	В сборе
2	Саморез	ST 3 × 10, крестообразный шлиц
3	Винт	М 3×6, крестообразный шлиц
4	Каркас платы в сборе	Оцинкованная сталь ТО.8
5	Твердотельное реле	25A
6	Плата реле	В сборе
7	Клеммная колодка	25A
8	Винт	М 4×8, крестообразный шлиц, нержавеющая сталь
9	Элемент каркаса платы	Оцинкованная сталь ТО.8
10	Трансформатор	В сборе

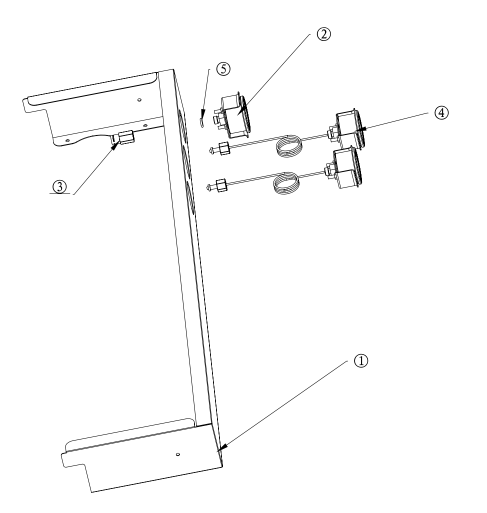




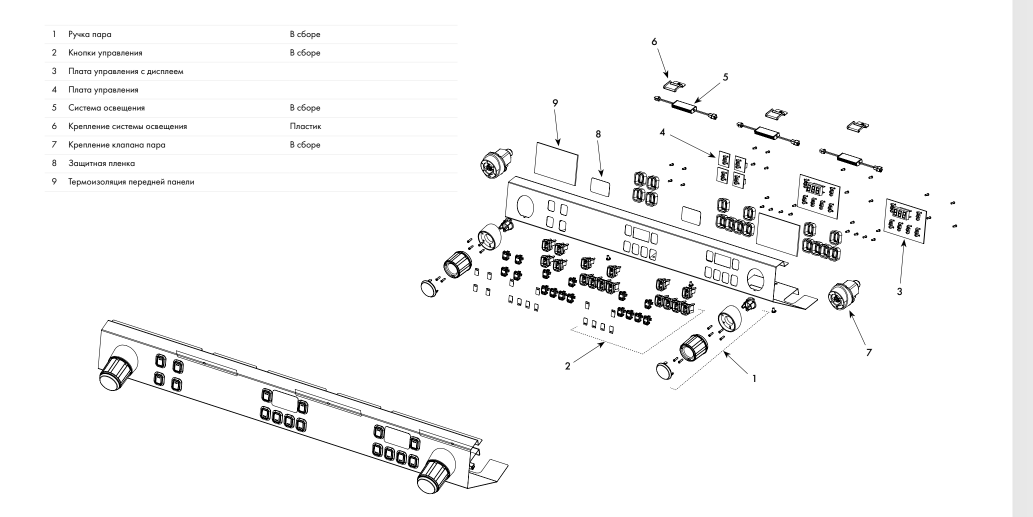
## НИЖНЯЯ ПАНЕЛЬ

1 Панель	Нержавеющая сталь марки SUS201
2 Манометр основного бойлера	6 bar, с декоративным кольцом из нержавеющей стали, с крепежным зажимом и гайкой
3 Соединитель манометра	Двусторонний, латунь Н62, с тефлоновой трубкой
4 Манометр кофейного бойлера	20 bar, с медными трубами, клеммный крепеж
5 Уплотнительное кольцо	$\varnothing 7.5 \times \varnothing 2$ мм, фторкаучук, твердость по Шору 75 $\pm 5$ А



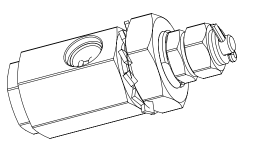


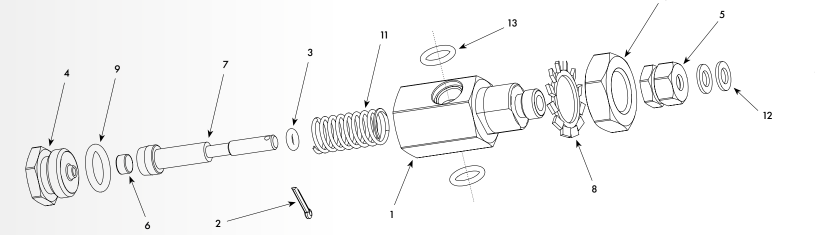
#### ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



#### КЛАПАН ПАРА

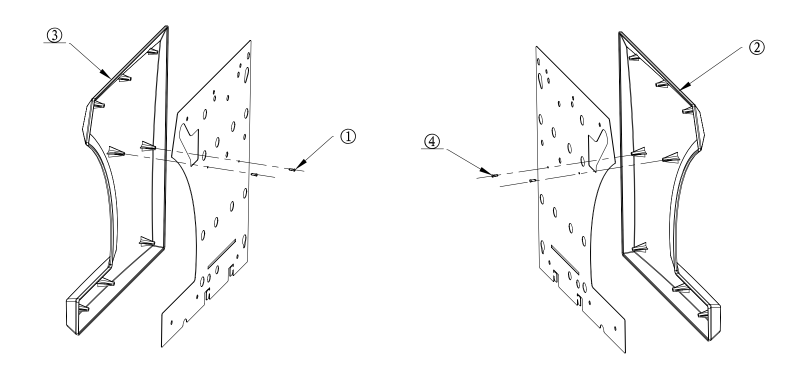
1 Корпус клапана пара	Латунь Н62
2 Металлический зажим	Оцинкованная сталь
3 Уплотнительное кольцо высокого давления	$\varnothing$ 3,5 × $\varnothing$ 2 мм, резиновое, твердость по Шору 70А
4 Регулирующий вал	Латунь Н62
5 Шестигранная гайка	M16×8, оцинкованная сталь
6 Резиновая заглушка	Резина
7 Стержень парового клапана	Латунь Н62
8 Шайба стопорная зубчатая с наружной просечкой	Оцинкованная сталь
9 Уплотнительное кольцо	Силикон
10 Гайка клапана	Латунь Н62
11 Пружина клапана	1,2 мм, нержавеющая сталь марки SUS304, проволока для пружины
12 Плоская шайба	Инструментальная сталь D5, оцинкованная
13 Уплотнительное кольцо	Ø7,5ר2 мм, резиновое, твердость по Шору 70А





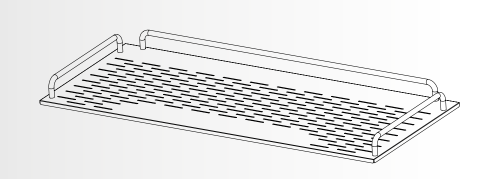
## БОКОВЫЕ ПАНЕЛИ

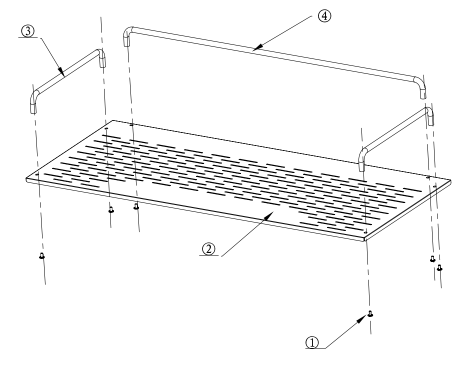
1	Внутреннаяя пластина	Холоднокатаный лист, Т 1.0
2	Правая панель	ABS пластик
3	Левая панель	ABS пластик
4	Саморез	ST 3 × 10, крестообразный шлиц, полукруглая головка, оцинкованная сталь, 16 шт.



## ПЛАТФОРМА ДЛЯ ЧАШЕК

1	Винт	М 4 × 8 мм, крестообразный шлиц, полукруглая головка, нержавеющая сталь
2	Платформа для чашек	Нержавеющая сталь марки SUS201, T0.8
3	Декоративный бортик платформы	Нержавеющая сталь марки SU304
4	Декоративный бортик платформы	Нержавеющая сталь марки SU304





MANIFESTA

ITA S.R.L., NOVARA VIALE
GIUSEPPE GIULIANO ALLEGRA, 11
ITALY