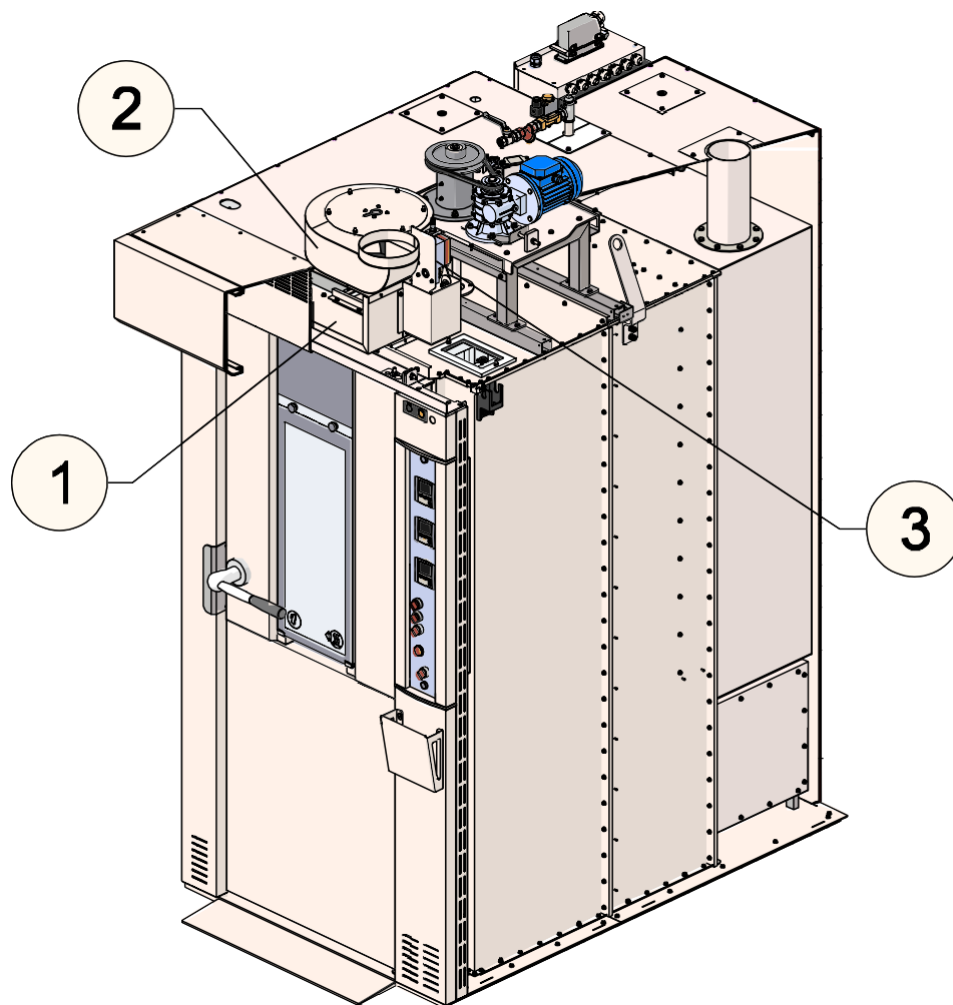


Вытяжка пара

Сар.		стр
С.1	Описание	1
С.2	Установка	3
С.3	Техническое обслуживание	5
С.4	Неисправности	6
С.5	Запасные части	7



Вытяжка предназначена для удаления из камеры избыточного водного пара. Система состоит из:

(Pos.1) коробки, собирающий избыточный пар.

(Pos.2) Винта вытяжки с внутренней резьбой с электроприводом, вытягивающей возможные утечки пара из двери печи.

(Pos.3) Клапан, позволяющий сбросить избыточный пар из камеры. Вытяжка требуется в следующих ситуациях:

Избыточная выработка пара увлажнителем на первом этапе цикла выпекания.

Избыточный пар, генерируемый увлажнителем, выводится в воздуховод, затем в короб сбора пара, откуда затем выводится наружу.

Необходимость уменьшить концентрацию пара в соответствии с технологией приготовления.

В процессе приготовления вода, содержащаяся в тесте, испаряется и образовавшийся концентрируется в пекарной камере.

Если необходимо снизить концентрацию пара, просто используйте клапан внутри коробки вытяжки.

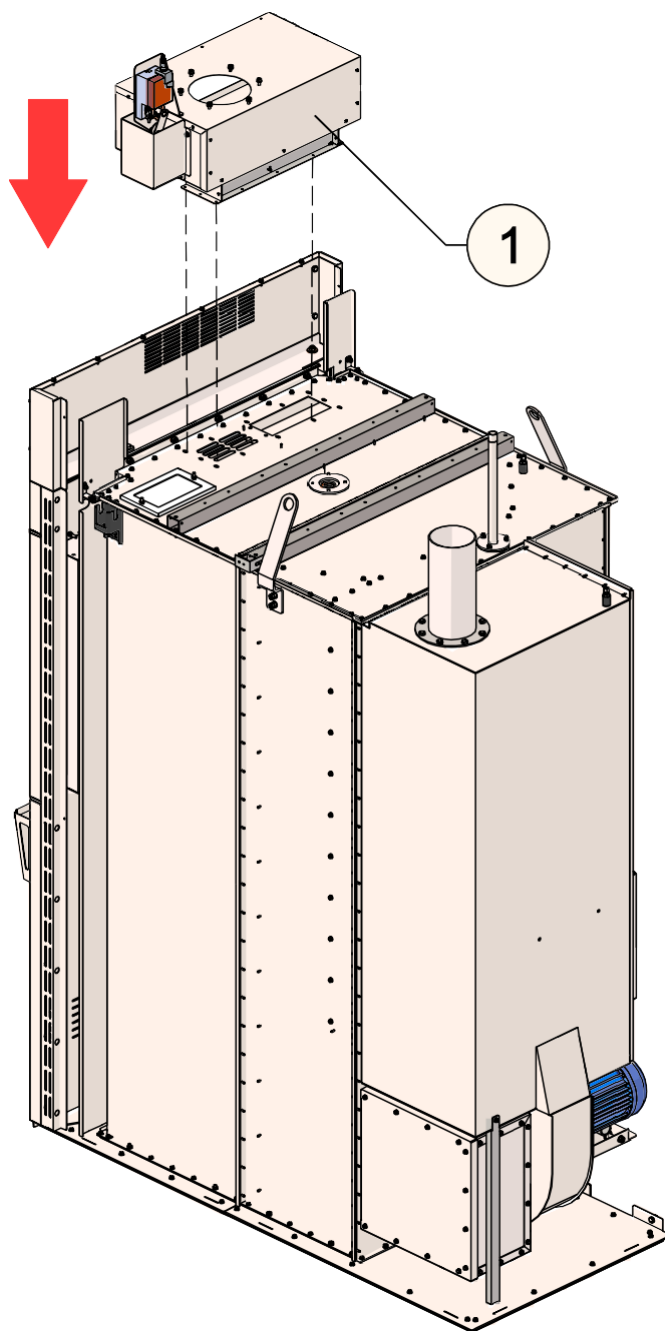
Открытие этой заслонки позволяет пару попадать из камеры сразу в сборный короб.

Защита оператора от горячего пара при открывании двери.

При открывании двери остаточный пар внутри камеры выходит, собираясь под навесом печи.

Система вытяжки пара оборудована моторизованным винтом с углублением, который включается при открывании двери.

Вытяжка напрямую вытягивает пар, выходящий из двери, предотвращая неприятное скопление пара под навесом.

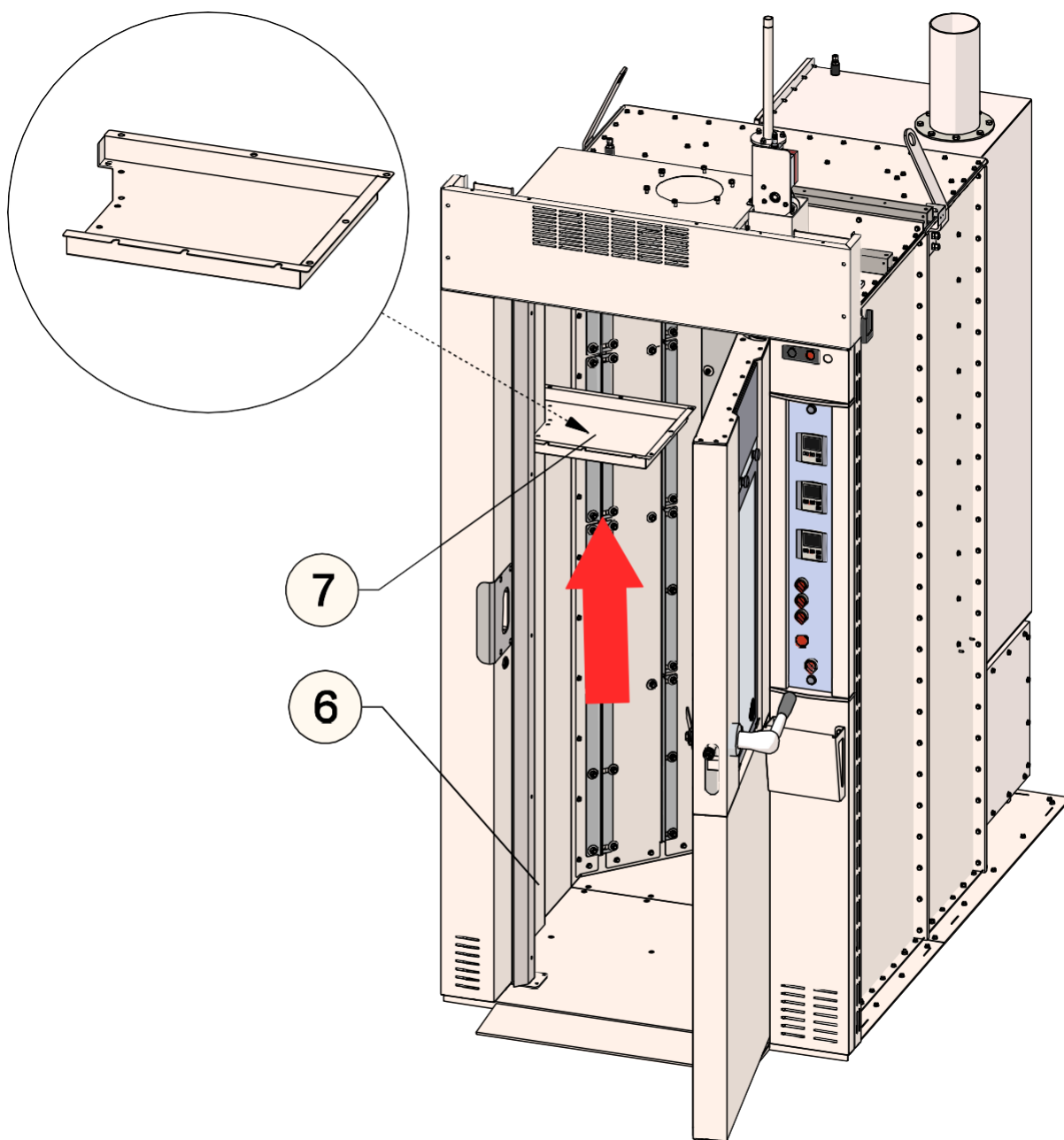


Положите уплотнитель на фланец коробки вытяжки пара. Установите коробку (Pos.1) и закрепите соответствующими винтами саморезами.

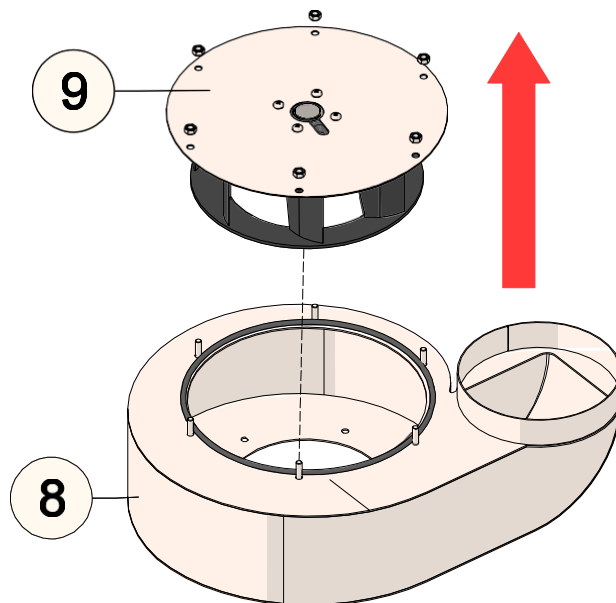
Загерметизируйте все возможные места утечки пара.

Клапан вытяжки управляется серводвигателем (Pos.10), установленным на коробке вытяжки. Проверьте и аккуратно установите его.

Обязательно следует положить и уплотнить изоляционный материал с внешней стороны коробки сбора пара.



убедитесь, что внутри печи имеется канал вывода избытка пара (Pos.6).
Установите панель внутренней обшивки камеры (Pos.7).
Тщательно загерметизируйте панель, положив термостойкий силиконовый герметик по периметру соединения.



Обесточьте печь

Корпус остаётся прикреплённым к печи.

Вытащите фиксирующие винты, не снимая кожух с проводов мотора, и поднимите, как показано стрелкой.

Вытащите крыльчатку вентилятора.

Положите мотор на навес печи и почистите лопасти вентилятора пылесосом. В сильнозагрязнённых местах пользуйтесь жёсткой щёткой.

Помойте спираль обычным средством для мытья посуды из нержавеющей стали. Закончив чистку, выполните вышеуказанные действия в обратном порядке.

С.4 Неисправности

Любые работы на электрических и электронных компонентах печи разрешается выполнять только квалифицированному специалисту, знающему функции электрокомпонентов и меры предосторожности для предотвращения травм и угрозы безопасности окружающих.

Не работает вытяжка пара

С панели управления активирована защита мотора.

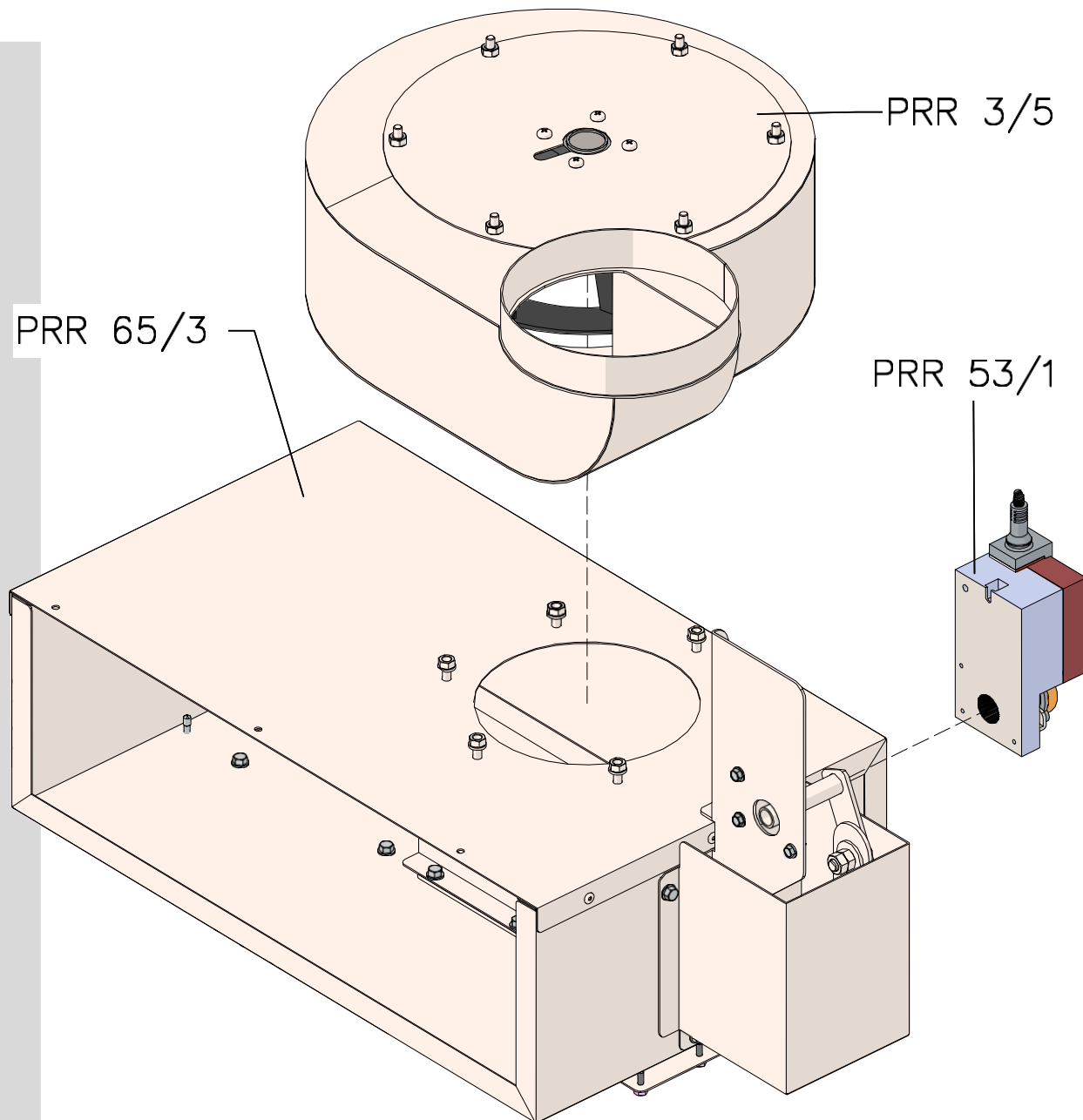
Верните в исходное положение переключатель в электрическом ящике.

Недостаточно эффективное вытягивание пара

- 1) Вентилятор вытяжки вращается по часовой стрелке
- 2) Решётка вытяжки загорожена
- 3) забита дренажная труба

- a) Восстановите правильное направление вращения мотора
- b) Очистите решётку вытяжки внутри камеры и под навесом
- c) Проверьте дренажную трубу

РИС.5



КОД

PRR 3/5

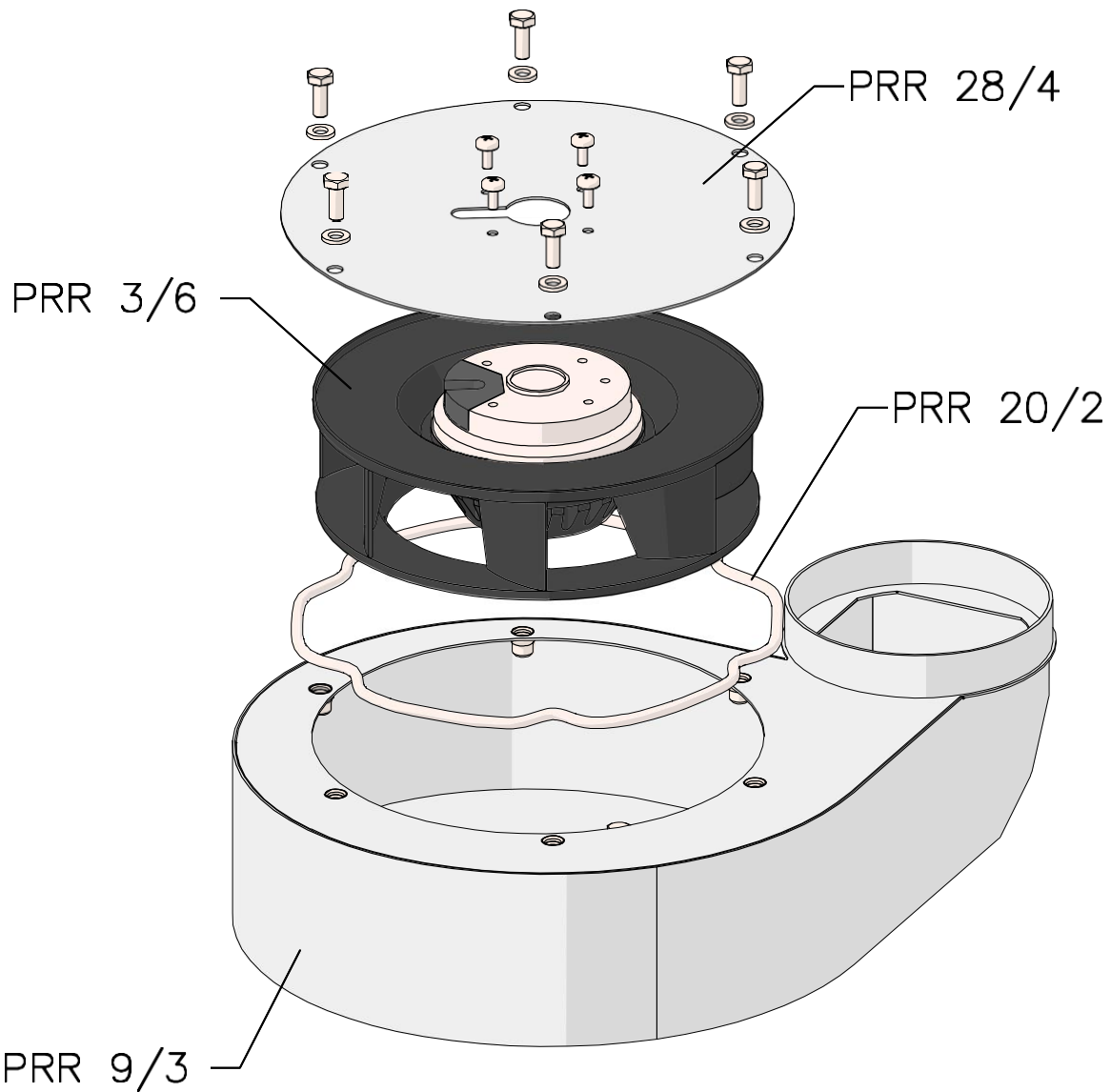
ВЕНТИЛЯТОР ВЫТЯЖКИ - СОБРАННЫЙ - ЗАНИЖЕННЫЙ

PRR 65/3

КОРОБКА ВЫТЯЖКИ ПАРА ДЛЯ РОТАЦИОННЫХ ПЕЧЕЙ

PRR 53/1

СЕРВОМОТОР BELIMO



КОД

PRR 9/3	КОРПУС ВЕНТИЛЯТОРА ВЫТЯЖКИ – НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ - Пониженный – для внутреннего двигателя
PRR 20/2	ШНУР ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА Ø5
PRR 3/6	МОТОР (ОДНОФАЗНЫЙ) С КРЫЛЬЧАТКОЙ для заниженного вентилятора вытяжки
PRR 28/4	ЗАКРЫВАЮЩИЙ ФЛАНЕЦ для заниженного корпуса вытяжки