

SINMAG

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ПЕРЕЧЕНЬ
ДЕТАЛЕЙ СПИРАЛЬНЫХ ТЕСТОМЕСОВ
SM-25, SM-50, SM-80 Т**



ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СПИРАЛЬНЫХ МИКСЕРОВ МОДЕЛЕЙ SM-25, SM-50, SM-80

1. УСТАНОВКА

Оборудование полностью готово к установке. Машина должна быть установлена на ровном горизонтальном полу. Регулировкой четырех винтов надо добиться, чтобы тестомес прочно встал на все четыре угла.

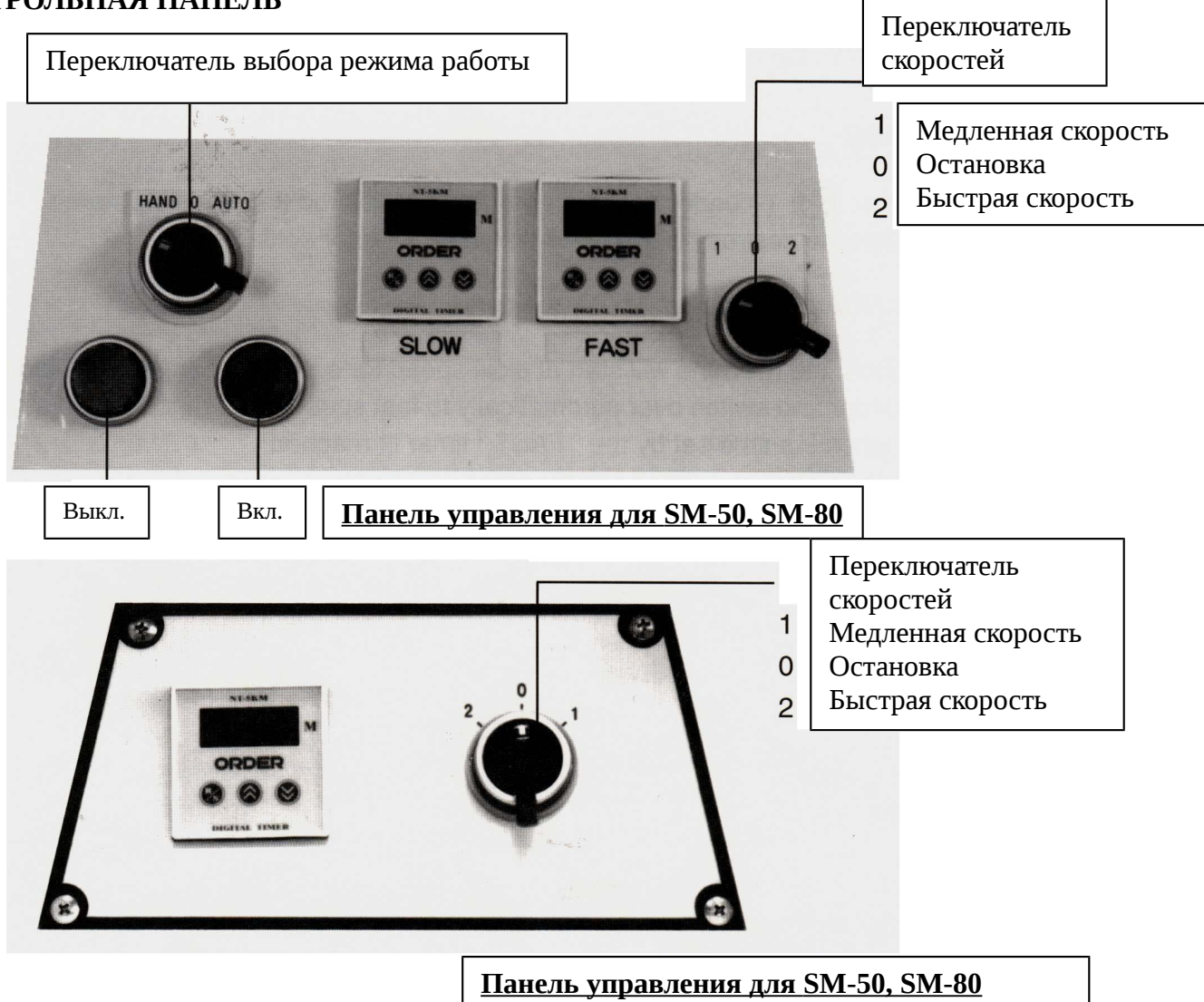
2. ПОДВОД ЭЛЕКТРИЧЕСТВА

При подсоединении машины к электросети учитывайте рекомендации и характеристики на фирменной пластинке.

После подвода тестомеса к электросети прежде всего, проверьте правильность направления вращения месильного органа и дежи. Если смотреть сверху - и месильный орган и чаша должны вращаться по часовой стрелке. Стрелка на деже показывает направление ее вращения.

Если направление вращения неправильное - измените его, поменяв местами два любых электрических кабеля.

3. КОНТРОЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ



4. ПОРЯДОК РАБОТЫ МОДЕЛИ SM-25 С ТАЙМЕРОМ

Этот тестомес только с ручным режимом работы. Таймер используется и для медленной и для быстрой скоростей.

Установите на таймере время работы на медленной скорости и установите переключатель скоростей в положение "1". Тестомес будет работать на медленной скорости (в режиме перемешивания) в течение заданного времени и остановится по его окончании.

Установите на таймере время работы на быстрой скорости и установите переключатель скоростей в положение "2". Тестомес будет работать на быстрой скорости (в режиме замеса) в течение заданного времени.

5. ПОРЯДОК РАБОТЫ МОДЕЛЕЙ SM-50, SM-80

5.1 РУЧНОЙ РЕЖИМ РАБОТЫ

Установите ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВЫБОРА РЕЖИМА РАБОТЫ на ручной режим. Скорость вращения и время работы будут контролироваться вручную. При этом режиме таймер не работает.

А) Установите переключатель скоростей в положение "1", нажмите кнопку пуска "ON" и машина будет работать на медленной скорости. Чтобы остановить машину - нажмите кнопку прекращения работы "OFF".

В) Установите переключатель скоростей в положение "2", нажмите кнопку пуска "ON" и машина будет работать на быстрой скорости. Чтобы остановить машину - нажмите кнопку прекращения работы "OFF".

5.2 АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ УПРАВЛЕНИЯ

1) Нажимайте кнопки (+)  или (-) под  каждым таймером, чтобы установить желаемое время для работы на медленной/быстрой скорости. После того как Вы установите  желаемое время, нажмите кнопку, чтобы задать это время.

- 2) Установите ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВЫБОРА РЕЖИМА РАБОТЫ (Hand/Auto) в положение AUTO (автоматический режим).
- 3) Нажмите кнопку пуска «ON» и тестомес начнет вращение на медленной скорости в течение времени, заданном на таймере «SLOW», при окончании которого происходит автоматическое переключение на быструю скорость. Машина остановится автоматически при истечении времени, заданном на таймере «FAST».
- 4) Если поднять защитную решетку, то время, заданное на таймере, сохранится. И когда Вы вновь включите тестомес, таймер продолжит отсчет времени.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ МОДЕЛЕЙ SM-25

ЭЛЕКТРОСХЕМА УПРАВЛЕНИЯ ТЕСТОМЕСОМ SM-25

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ МОДЕЛЕЙ SM-50, SM-80

ЭЛЕКТРОСХЕМА УПРАВЛЕНИЯ ТЕСТОМЕСОМ SM-50, SM-80

S1: Кнопка пуска: «ON»

S2: Переключатель скоростей

S3: Концевой переключатель

S4: Кнопка: "Аварийная остановка"

Kn: Стартер двигателя

Fn: Реле перегрузки и плавкий предохранитель

D: Таймер, NT-5KM

S1: Кнопка: "Аварийная остановка"

S2: Кнопка пуска: «ON»

S3: Переключатель выбора режима работы:

автоматический /ручной

S4: Переключатель скоростей

S5: Концевой переключатель

NBF: Прерыватель - без предохранителя

Kn: Стартер двигателя

Fn: Тепловое реле перегрузки

Tn: Трансформатор

Mn: Двигатель

K4~ :Реле; K5: MY4+PYF14A

Dn: Таймер, NT-5KM

Q1: Переключатель контроля и нагрузки;

Выключатель контура.

СПИРАЛЬНЫЙ ТЕСТОМЕС SM-25

СПИРАЛЬНЫЙ ТЕСТОМЕС SM-50

ПЕРЕДАЧА ТЕСТОМЕСА SM-50

СПИРАЛЬНЫЙ ТЕСТОМЕС SM-80

ПЕРЕДАЧА ТЕСТОМЕСА SM-80

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ К СПИРАЛЬНОМУ ТЕСТОМЕСУ SM-25

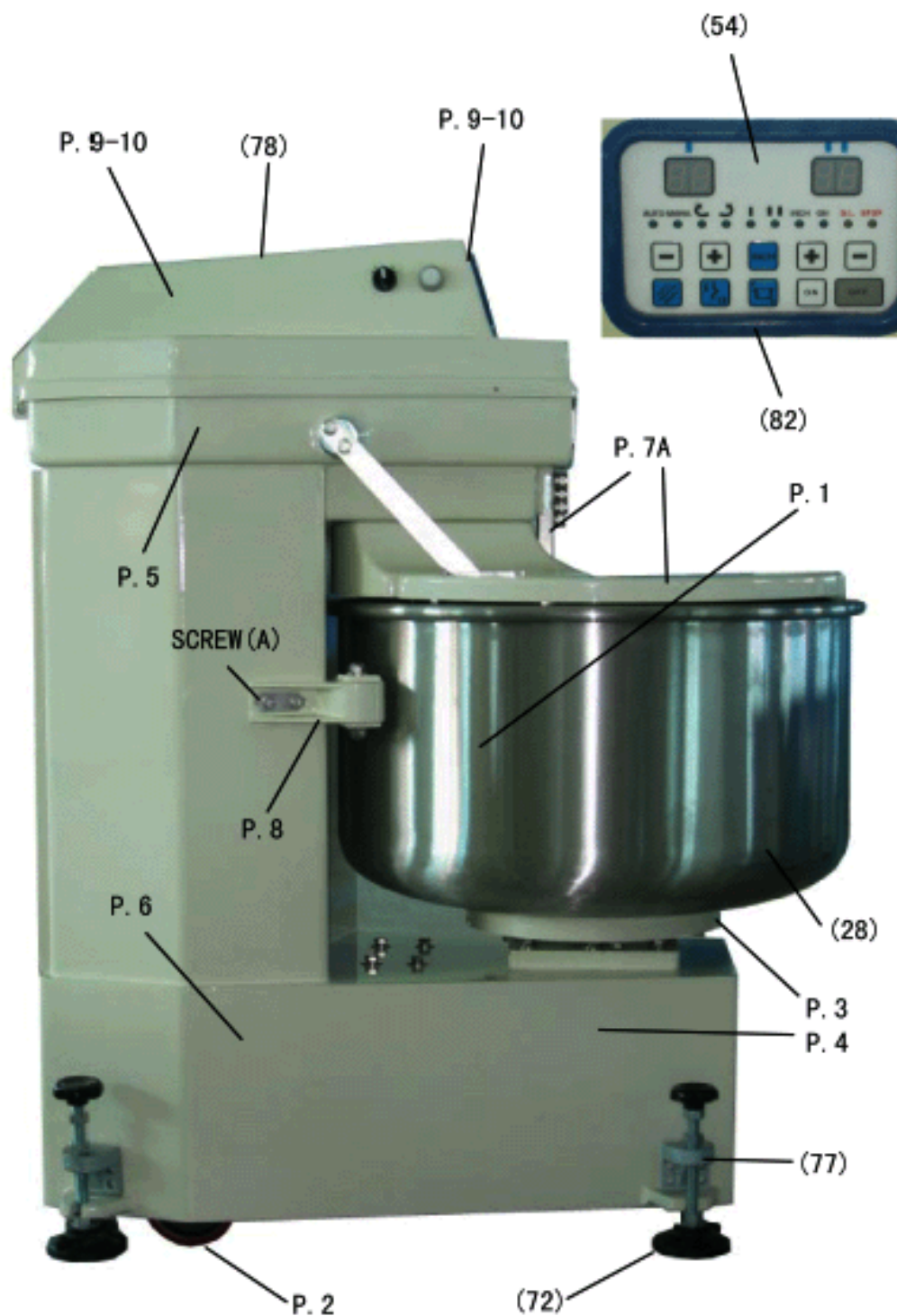
№	ОПИСАНИЕ
P-01	Рама
P-02	Ось двигателя
P-03	Шкив
P-04	V- образный ремень 1xRECMF1390
P-05	Корпус подшипника
P-06	Подшипник 6005VV
P-07	Задняя крышка
P-08	Рама
P-09	Двигатель
P-10	Рама
P-11	Пластина двигателя
P-12	Шкив
P-13	Контрольная панель
P-14	Верхняя крышка
P-15	V- образный ремень 1xRPF2245
P-16	Корпус подшипника
P-17	Подшипник
P-18	Шкив
P-19	Вал спирального органа
P-20	Гайка
P-21	Шкив
P-22	V- образный ремень 3x7Mx1060
P-23	Рама
P-24	Подшипник
P-25	Корпус подшипника
P-26	Подшипник
P-27	Зажимной блок для спирального органа
P-28	Месильный орган в виде спирали
P-29	Центральная опора
P-30	Дежа
P-31	Нижняя пластина для дежи
P-32	Подшипник
P-33	Корпус подшипника
P-34	Подшипник
P-35	Шкив
P-36	Гайка
P-37	Вращающаяся пластина
P-38	Консоль для концевого переключателя

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ К СПИРАЛЬНОМУ ТЕСТОМЕСУ SM-50

№	ОПИСАНИЕ
C-01	Ось двигателя
C-02	Звездочка
C-03	Цепь 5/8"x1374 мм
C-04	Рама
C-05	Корпус подшипника
C-06	Подшипник №UCF206 x 2 шт.
C-07	Ведущий ролик для дежи x 2 шт.
C-08	Задняя крышка
C-09	Двигатель 1,5/3 кВт, 8/4Р
C-10	Установочная плита для двигателя
C-11	Штифт установочной плиты
C-12	Защитная крышка на верху дежи
C-13	Шкив двигателя
C-14	Шкив передачи
C-15	V- образный ремень 7M850 x 3 шт.
C-16	V- образный ремень 7M1060 x 4 шт.
C-17	Шкив
C-18	V- образный ремень A41 x 1 шт.
C-19	Подшипник №6006V x 4 шт.
C-20	Пластина для дежи со стержнем
C-21	Фиксирующая гайка
C-22	Звездочка
C-23	Подшипник №6207V x 1 шт.
C-24	Корпус подшипника
C-25	Верхний подшипник №6010V x 2 шт.
C-26	Дежа
C-27	Месильный орган в виде спирали
C-28	Центральная опора
C-29	Зажимной блок для спирального органа
C-30	Защитная решетка
C-31	Нижний подшипник для стержня спирали № 6305 x 2шт.
C-32	Корпус подшипника
C-33	Главная ось
C-34	Верхний подшипник для стержня спирали № 6306 x 1шт.
C-35	Шкив главной оси
C-36	Фиксирующая гайка для главной оси
C-37	Верхняя крышка
C-38	Электрические контакторы
C-39	Панель управления
C-40	Колеса на шарнирном соединении
C-41	Колеса
C-42	Регулируемые опоры

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ К СПИРАЛЬНОМУ ТЕСТОМЕСУ SM-80

№	ОПИСАНИЕ
E-01	Ось двигателя
E-02	Звездочка
E-03	Цепь 5/8"x1620 мм
E-04	Рама
E-05	Корпус подшипника
E-06	Подшипник №UCF208
E-07	Ведущий ролик для дежи x 2 шт.
E-08	Задняя крышка
E-09	Двигатель 1,9/3,75 кВт, 4/8Р
E-10	Установочная плита для двигателя
E-11	Штифт установочной плиты
E-12	Защитная крышка на верху дежи
E-13	Шкив двигателя
E-14	Шкив передачи
E-15	V- образный ремень 7M1320 x 6 шт.
E-16	V- образный ремень 7M1150 x 2 шт.
E-20	Пластина для дежи со стержнем
E-21	Фиксирующая гайка
E-22	Звездочка
E-23	Подшипник №6211VV
E-24	Корпус подшипника
E-26	Дежа
E-27	Месильный орган в виде спирали
E-28	Центральная опора
E-29	Зажимной блок для спирального органа
E-30	Защитная решетка
E-31	Подшипник № 6210 VV x 2шт.
E-32	Корпус подшипника
E-33	Главная ось
E-34	Верхний подшипник № 6210V.
E-35	Шкив главной оси
E-36	Фиксирующая гайка для главной оси
E-37	Верхняя крышка
E-38	Электрические контакторы
E-39	Панель управления
E-40	Колеса на шарнирном соединении
E-41	Колеса
E-42	Регулируемые опоры



McGrp.Ru



Сайт техники и электроники

Наш сайт [McGrp.Ru](#) при этом не является просто хранилищем [инструкций по эксплуатации](#), это живое сообщество людей. Они общаются на форуме, задают вопросы о способах и особенностях использования техники. На все вопросы очень быстро находятся ответы от таких же посетителей сайта, экспертов или администраторов. Вопрос можно задать как на форуме, так и в специальной форме на странице, где описывается интересующая вас техника.