

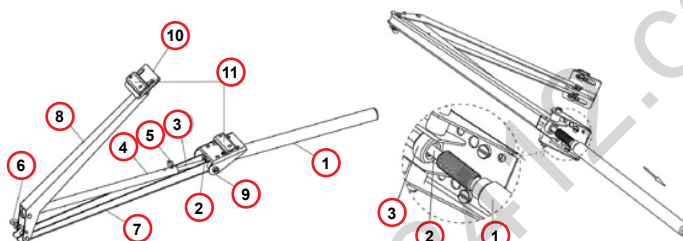
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

для моделей 1 и 2

Автомат для проветривания теплицы «Богатырь» должен эксплуатироваться при температурах от -5 до +50°C и характере ветров от 0 до 6 баллов по международной таблице силы и скорости ветра. Автомат следует устанавливать точно в соответствии с данной инструкцией. Форточка теплицы должна быть без перекосов и «парусности» для обеспечения правильной работы устройства. При аномальных и форс-мажорных ветрах для исключения возможных повреждений автомат рекомендуется демонтировать до установления нормальной погоды.

Максимальное открытие форточки (45 см) происходит при температуре 30°C. При 15°C механизм полностью закрывается. Модели «Богатырь-1» и «Богатырь-2» подходят для форточек весом до 7 кг, модель «Богатырь-Д» может быть установлена на дверь и дверные форточки.

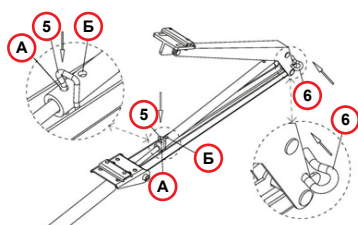
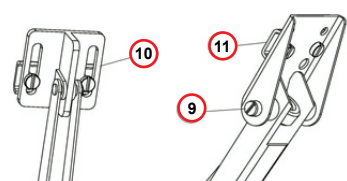
Устройство автомата для проветривания теплицы:



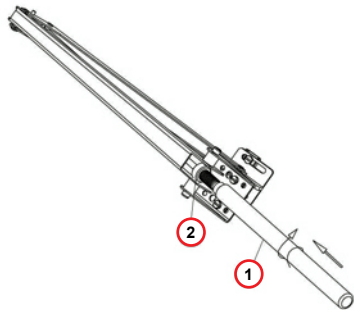
- 1 Цилиндр;
- 2 Держатель цилиндра;
- 3 Шток цилиндра;
- 4 Муфта;
- 5 Шпилька;
- 6 Стопорная шпилька;
- 7 Рычаг А;
- 8 Рычаг Б;
- 9 Рамочное крепление;
- 10 Оконное крепление;
- 11 Зажим

Инструкция по монтажу:

- Проверьте форточку теплицы, она должна свободно открываться, без помех.
- Соедините зажимы (11) и оконное (10) и рамочное крепление (9) соответственно с помощью винтов.
- Если Ваша форточка может открываться более чем на 40 см, вставьте шток цилиндра в муфту (4) и вкрутите резьбовую часть цилиндра в держатель цилиндра (2). Совместите отверстие в штоке цилиндра с отверстием А и соедините их шпилькой (5).
- Если Ваша форточка может открываться только на 30 - 40 см – повторяем пункт 3, но используя отверстие Б. После этого следует установить стопорную шпильку (6). Стопорную шпильку (6) можно установить только после установки шпильки (5).
- Установите рамочное крепление (9) на раму.
- Установите оконное крепление (10) на раму форточки выше рамочного крепления (9). При этом форточка должна быть закрыта.



7. Откройте форточку таким образом, чтобы ввернуть цилиндр (1) в держатель цилиндра (2) приблизительно до середины резьбы. После вкручивания цилиндра опустите форточку.
8. Поворачивая цилиндр (1) вокруг своей оси в держателе цилиндра Вы можете регулировать начальную температуру открывания/закрывания форточки. При повороте по часовой стрелке механизм открывает форточку раньше и больше, против часовой – позже и меньше. Один полный поворот соответствует приблизительно 0,5°C.



Рекомендации по обслуживанию и хранению :

На зимний период цилиндр (1) необходимо демонтировать. Перед обратным монтажом его нужно смазать. Шток цилиндра должен плавно перемещаться. Советуем проверять наличие смазки в течение всего периода эксплуатации.



ЖЕЛАЕМ ВАМ БОГАТОГО УРОЖАЯ!