



**ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ
КОНЦЕВЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ
HONEYWELL ДЛЯ
ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ПРИВОДНЫХ
МЕХАНИЗМОВ СЕРИИ 135/155**

MS-INS-UNV-L1
CP, редакция В
Январь 1998 г.

Состав комплекта:

Монтажный кронштейн
Болты на 3/4 дюйма с головками под ключ (4)
Стягивающий болт
Соединительная муфта
Болты на 1-1/2 дюйма с головками под ключ (4)
Концевой выключатель Honeywell
Цилиндрический штифт

*На протяжении всей процедуры обращайтесь к
чертежу разнесенного вида*

- Снимите с приводного механизма монтажный кронштейн (не показан).
- Запрессуйте заподлицо цилиндрический штифт в отверстие вала приводного механизма.
- Установите на приводном механизме и закрепите монтажный кронштейн четырьмя болтами длиной 1-1/8 дюйма, с головками под ключ, как здесь показано.
- Вставьте стягивающий болт с гладкой (без резьбы) стороны отверстия в соединительной муфте, как здесь показано. НЕ ЗАТЯГИВАЙТЕ стягивающий болт.
- Установите, как здесь показано, соединительную муфту на ось/цилиндрический шток приводного механизма.

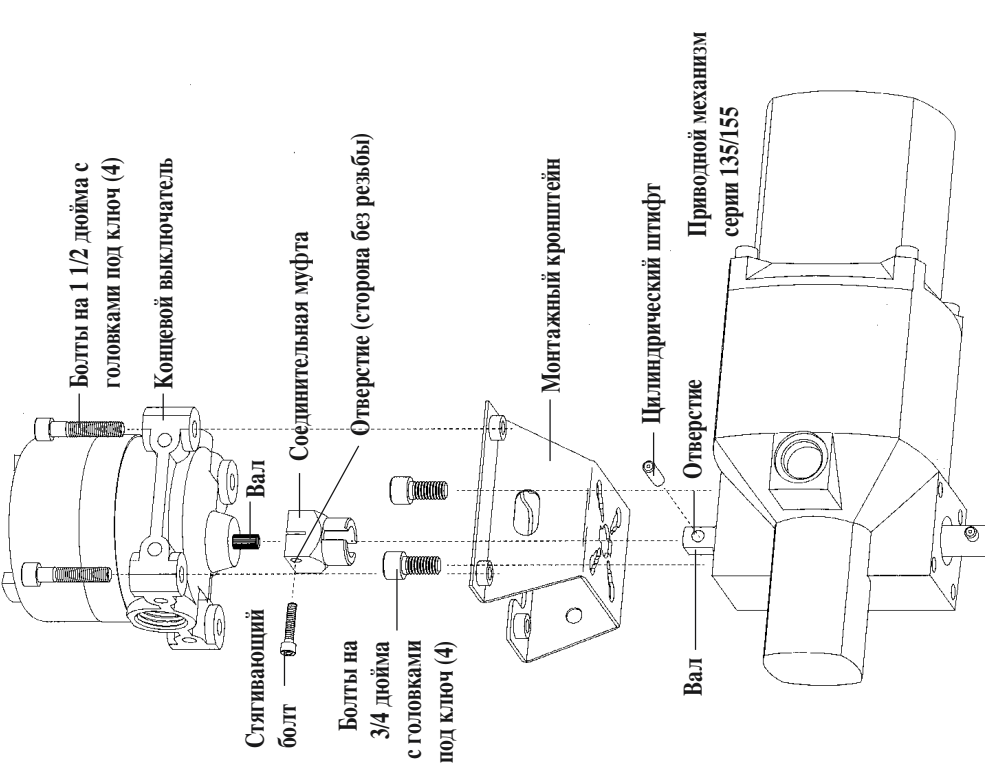
- Поместите узел концевого выключателя на монтажный кронштейн. Убедитесь в том, что шток концевого выключателя расположен внутри соединительной муфты.
- Закрепите концевой выключатель четырьмя болтами длиной 1-3/4 дюйма с головками под ключ.
- Слегка приподнимите соединительную муфту над приводным механизмом и затяните стягивающий болт так, чтобы шток концевого выключателя оказался зажатым в соединительной муфте.

ПРИМЕЧАНИЕ: Инструкции по регулировке кулачкового механизма приведены в инструкциях по микровыключателю, находящихся в распределительной коробке.

©1995, 1998 Swagelok Marketing Co.

Swagelok®
www.swagelok.com

РАЗНЕСЕННЫЙ ВИД ДЕТАЛИ





**ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ
КОНЦЕВЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ
HONEYWELL ДЛЯ
ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ПРИВОДНЫХ
МЕХАНИЗМОВ СЕРИЙ 131/151, 133/153**

MS-INS-UNV-L1
CP, редакция В
Январь 1998 г.

Состав комплекта:

Монтажный кронштейн
Болты на 1 1/2 дюйма с головками под ключ (4)
Стягивающий болт
Соединительная муфта
Болты с головками под ключ, короткие (4)
Концевой выключатель Honeywell
Цилиндрический штифт

*На протяжении всей процедуры обращайтесь к
чертежу разнесенного вида*

- Снимите с приводного механизма монтажный кронштейн (не показан).
- Запрессуйте заподлицо цилиндрический штифт в отверстие вала приводного механизма.
- Установите монтажный кронштейн на вал/цилиндрический шток приводного механизма.
- Расположите монтажный кронштейн относительно приводного механизма, как здесь показано.
- Закрепите монтажный кронштейн на приводном механизме четырьмя короткими болтами с головками под ключ.
- Вставьте стягивающий болт с гладкой (без резьбы) стороны отверстия в соединительной муфте, как показано. НЕ затягивайте

- стягивающий болт.
- Установите соединительную муфту на вал/цилиндрический шток приводного механизма.
 - Поместите узел концевого выключателя на монтажный кронштейн. Убедитесь в том, что шток концевого выключателя расположен внутри соединительной муфты.
 - Закрепите концевой выключатель четырьмя болтами длиной 1 3/4 дюйма с головками под ключ.
 - Слегка приподнимите соединительную муфту над приводным механизмом и затяните стягивающий болт так, чтобы шток концевого выключателя оказался зажатым в соединительной муфте.

ПРИМЕЧАНИЕ: Рекомендации по регулировке кулачкового механизма приведены в инструкциях по микровыключателю, находящихся в распределительной коробке.

РАЗНесЕННЫЙ ВИД ДЕТАЛИ

