

Пневматический позиционер  
Электропневматический позиционер  
типа 3760



Рис. 1 · Позиционер типа 3760

Выпуск: июнь 1998

Руководство по монтажу и эксплуатации

EB 8385 RU

<b>Содержание</b>	<b>Страна</b>
<b>Технические характеристики</b>	3
<b>1. Конструкция и принцип действия</b>	4
<b>2. Монтаж.</b>	6
2.1 Установка направления действия . . . . .	6
Таблица принадлежностей . . . . .	7
2.2 Монтаж зажимного хомута. . . . .	8
Таблица принадлежностей . . . . .	8
<b>3. Соединения . . . . .</b>	9
3.1 Подключение воздуха . . . . .	9
3.2 Электрические соединения . . . . .	9
3.2.1 Транзисторное реле . . . . .	9
<b>4. Обслуживание – регулировка</b>	10
4.1 Начало работы и задающее воздействие . . . . .	10
4.2 Установка начала работы и конечного значения для привода : «шток привода выдвигается» . . . . .	10
4.3 Установка начала работы и конечного значения для привода : «шток привода втягивается» . . . . .	11
<b>5. Установка контакта конечного выключателя.</b>	12
5.1 Дооснащение контактом конечного выключателя . . . . .	12
<b>6. Переоснащение позиционера</b>	14
6.1 Из пневматического р-/р- в электропневматический i-/р-позиционер . .	14
6.2 Из электропневматического i-/р- в пневматический р-/р-позиционер . .	14
Таблица комплектов для дооснащения	
<b>7. Размеры . . . . .</b>	15



### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Монтаж прибора и ввод в эксплуатацию должен производиться только квалифицированным персоналом. Транспортировка и хранение должны соответствовать требованиям к приборам.

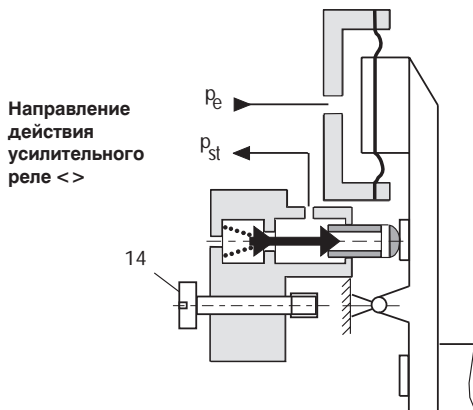
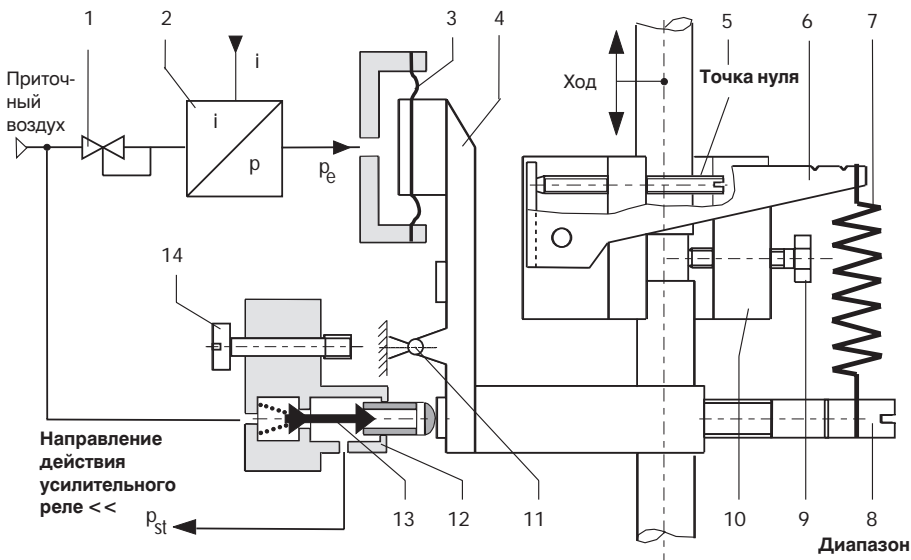
Опасности, которые могут происходить у регулирующего клапана от протекающей среды, рабочего давления и от подвижных частей, предотвращать, принимая соответствующие меры.

Если за счет повышенного давления приточного воздуха в пневмо-приводе возникают недопустимые движения или силы, то давление приточного воздуха следует ограничить с помощью подходящей редукционной станции.

## Технические характеристики

Интервал хода, мм		0 ... 5   0 ... 7,5   0 ... 15 (см. также Таблицу на стр. 8 «Измерительные пружины»)		
Управл. сигнал	Пневматический	0,2 ... 1 бар (3 ... 15 psi)		
Разделенный диапазон 0 ... 50 % или 50 ... 100 % при 7,5 и 15 мм	Электрический mA	4 ... 20 mA (для i/p-блока 6112 также 0 20 mA)		1 ... 5 mA
Вспомогательная энергия		Внутреннее сопротивление при 20 °C ок. 200 Ом ок. 850 Ом		
Давление исполнительного импульса		Приточный воздух 1,4 ... 6 бар (20 ... 90 psi) макс. 0 ... 6 бар (0 ... 90 psi)		
Характеристика		линейная, отклонение от характеристики при настройке опорной точки ≤ 1,5 %		
Направление действия		обратимое		
Гистерезис		≤ 0,5 %		
Чувствительность реагирования		> 0,1 %		
Потребление воздуха в установившемся режиме		при давлении исполнительного импульса 0,6 бар и давлении приточного воздуха до 6 бар ≤ 100 лн/ч		
Производительность по воздуху		при 1,4 бар 1600 лн/ч, при 6 бар 5000 лн/ч		
Время срабатывания с приводом типа 3277 (ход 15 мм, давление исполнительного импульса 0,2 ... 1 бар)		120 см <sup>2</sup> = ≤ 2 с   240 см <sup>2</sup> = ≤ 6 с   350 см <sup>2</sup> = ≤ 8 с		
Допустимая температура окружающей среды		–25 ... +70 °C (специальное исполнение –45 °C по запросу)		
При взрывозащищенном исполнении		см. Свидетельство о соответствии		
Исполнение		3760-XXXX1X с i/p-блоком 6109	3760-XXXX2X с i/p-блоком 61121)	
Возмущающие воздействия	темпер. на нуле интервала	≤ 0,03 %/°C		
	вибрации	≤ 0,03 %/°C		
	вспомог. энергии	5 ... 120 Гц и 2g ≤ 0,5 %		
		0,6 %/1 бар		
Зависимость от монтажного положения при повороте на 180 °		< 3,5 %		
Степень защиты		IP 54 (специальное исполнение IP 65)		
Масса		0,6 кг		
Материал		Корпус из полиамида, внешние детали из коррозионностойкой стали		
Дополнительные устройства				
Индуктивный конечный выключатель		Тип SJ2-SN		
Цель управляющего тока		Характер. в соответствии с подключаемым транзисторным реле		
Зона неоднозначности при номинальном ходе		≤ 1 %		
Влияние температуры				

1) Специальное исполнение



- |                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| 1 регулятор давления     | 8 винт установки диапазона |
| 2 i/p-преобразователь    | 9 зажимный винт            |
| 3 измерительная мембрана | 10 зажимный хомут          |
| 4 рычаг мембранны        | 11 ось вращения            |
| 5 винт установки нуля    | 12 усилительное реле       |
| 6 рычаг                  | 13 сдвоенный конус         |
| 7 измерительная пружина  | 14 винт                    |

Рис. 2 · Функциональная схема

## **1. Конструкция и принцип действия**

Пневматический или электропневматический позиционер служит для установления связи между положением клапана (регулируемая величина) и управляющим сигналом (задающее воздействие). При этом они сравнивают поступающий от регулирующего или управляющего устройства сигнал с ходом исполнительного органа и управляет пневматическим давлением исполнительного импульса (выходная величина).

Позиционер состоит в основном из пневматического блока с хомутом (10), измерительной пружиной (7), рычагом мембранны (4) и усилительного реле (12) со сдвоенным конусом (13). Электропневматический позиционер оснащен дополнительно блоком электропневматического преобразователя (2).

Позиционер предназначен для прямого монтажа на сервоприводе SAMSON типа 3277.

Управляющий сигнал, поступающий от регулятора (входной сигнал позиционера), подводится, если это пневматический сигнал, непосредственно на измерительную мембрану (3) как сигнал давления  $p_e$ .

Если же это сигнал постоянного тока, например, 4 ... 20 mA, то он подается на блок электропневматического преобразователя (i/p-преобразователя) и там преобразуется в пропорциональный сигнал давления  $p_e$ .

Сигнал давления  $p_e$  производит на измерительную мембрану (3) усилие, которое сравнивается с усилием измерительной пружины (7). Перемещение измерительной мембранны (3) передается через рычаг (4) на сдвоенный конус (13) усилительного реле (12), так что приводится в действие соответствующее давление исполнительного импульса  $p_{st}$ .

Направление действия давления исполнительного импульса, возрастаю-

щее при возрастающем входном сигнале << или убывающее >>, определяется изменяющимся при повороте на 180° положением усилительного реле.

Изменения входного сигнала или положения клапана вызывают изменение давления в усилительном реле, и выбираемое там давление исполнительного импульса способствует тому, что шток конуса принимает положение, соответствующее задающей величине.

С помощью регулировочных винтов (5) для точки нуля и (8) для диапазона устанавливаются начальное и конечное значения входного сигнала.

Измерительная пружина (7) должна выбираться в соответствии с номинальным ходом регулирующего клапана и номинальным диапазоном задающего воздействия.

## **2. Монтаж**

Позиционер укрепляется с помощью двух находящийся в корпусе винтов прямо на раме привода, причем уплотнение с рамой производится резиновой прокладкой.

В качестве принадлежностей для монтажа позиционера требуются зажимный хомут, защитная крышка и заглушка с прокладкой. Необходимый набор для монтажа можно найти как принадлежности в таблице на стр. 7.

**При установке на приводы с эффективной площадью мембранны 120 см<sup>2</sup>** боковой штуцер для давления исполнительного импульса (output 36) должен быть закрыт заглушкой с уплотнительной трубкой из набора принадлежностей, причем предварительно следует вывернуть находящийся в штуцере фильтр.

Давление исполнительного импульса подается прямо через отверстие с задней стороны через раму в выбранную камеру мембранны. При установке позиционера следует обязательно обращать

внимание на то, чтобы уплотнение, снабженное ситом, было вставлено в боковое отверстие рамы (рис. 3).

Подвод давления исполнительного импульса зависит от установки позиционера справа или слева. Для этого переключающая пластина с соответствующим символом должна быть ориентирована по точечной маркировке на раме, см. рис. 3.

**Важно:** Если кроме позиционера на привод устанавливается магнитный клапан или др. оборудование, то отверстие для рабочего давления с задней стороны позиционера должно быть закрыто. Для этого винт, который находится в расположеннном под ним отверстии (парковочное положение), следует вывернуть и ввинтить в отверстие для рабочего давления (рис. 3).

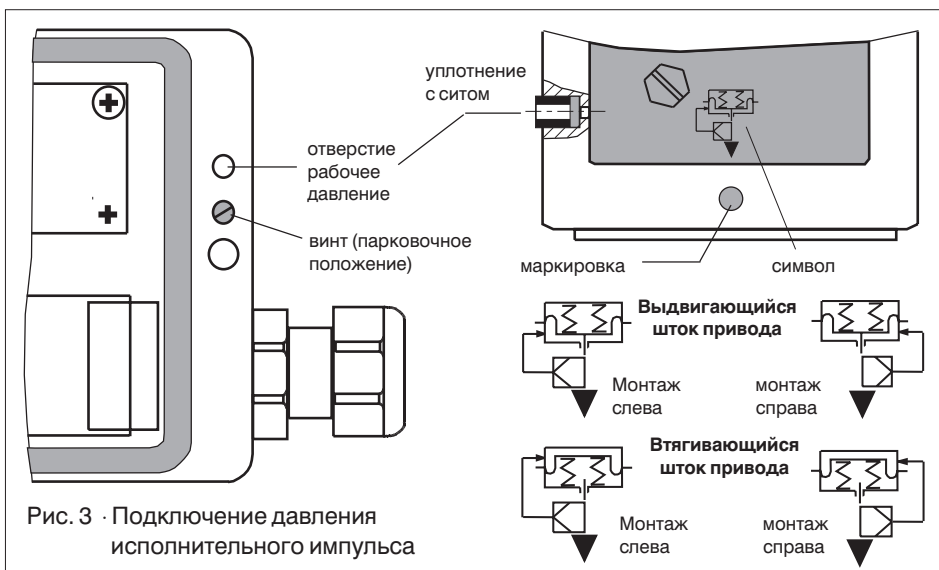
Давление исполнительного импульса должно в этом случае подаваться от выхода давления «output» через необходимую пластину подключения (номер артикула 1400-6820 с резьбой G 1/8 или 1400-6821 с NPT 1/8) на привод. Черная переключающая пластина при этом не нужна.

Для приводов с размерами мембранны 240 и 350 см<sup>2</sup> давление исполнительного импульса должно подаваться к месту подключения на приводе через систему трубок. Необходимый для этого набор трубок приведен среди принадлежностей в таблице на стр. 7. Кроме того отверстие для рабочего давления на задней стороне корпуса должно быть закрыто. Для этого винт, который находится в расположеннном под ним отверстии (парковочное положение), следует вывернуть и ввинтить в отверстие для рабочего давления (рис. 3).

## 2.1 Установка направления действия

Направление действия позиционера определяет также его монтажное положение слева или справа, оно представлено на рис. 4. На самом позиционере следует соответственно соотнести положение усилительного реле (12).

При возрастающем входном сигнале (задающее воздействие) давление исполнительного импульса  $p_{st}$  может быть возрастающим (направление действия прямое >>) или убывающим (направление действия обратное <<).



Точно также и при убывающем входном сигнале i, при прямом направлении действия >> оказывается убывающее, а при обратном <> возрастающее давление исполнительного импульса.

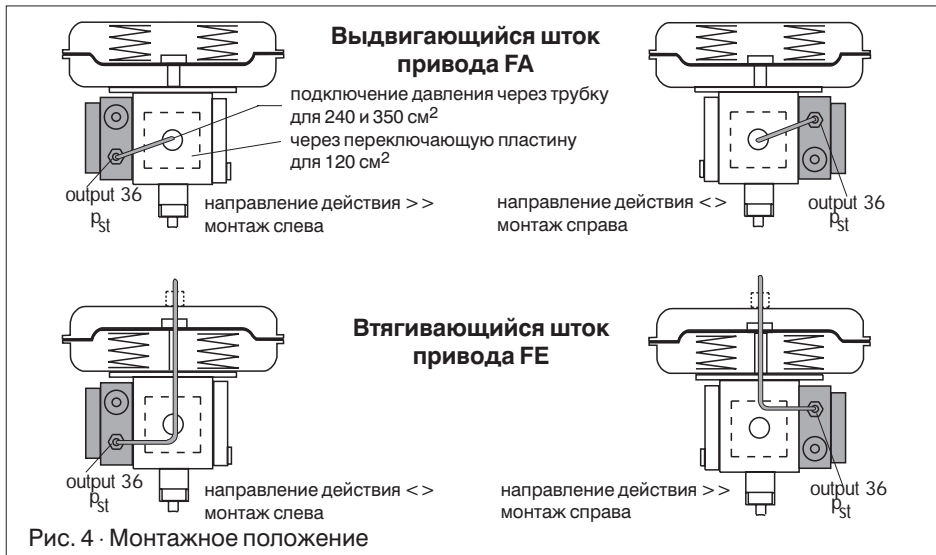
На усилильном реле находятся соответствующие маркировки, причем нужная маркировка должна показывать на выбитую на корпусе стрелку.

Если требуемое направление действия не совпадает с отмеченным символом, то необходимо вывернуть фиксирующий винт и, повернув усилильное реле на 180°, снова затянуть.

**Важно:** При последующем изменении направления действия уже смонтированного позиционера кроме перестановки усилильного реле должно быть изменено и монтажное положение.

Установка слева или справа означает, что глядя на переключающую пластину или штуцер для подключения давления исполнительного импульса, позиционер следует укреплять справа или слева на раме привода. При этом выход давления (36 output) позиционера должен смотреть вперед в сторону подключения (рис. 4).

Принадлежности		Артикул №			
Монтажный набор		привод 120 см <sup>2</sup>		Привод 240 и 350 см <sup>2</sup>	
Хомут и защитная крышка		1400-6898		1400-6899	
Набор с трубкой 6 x 1 мм для приводов 240 и 350 см <sup>2</sup>					
Привод		шток привода выдвигается		шток привода втягивается	
		монтаж слева	справа	слева	справа
240 см <sup>2</sup>	оцинков.	1400-6919		1400-6921	1400-6923
	нерж.	1400-6920		1400-6922	1400-6924
350 см <sup>2</sup>	оцинков.	1400-6919		1400-6925	1400-6927
	нерж.	1400-6920		1400-6926	1400-6928
Монтажный набор манометр (только для испол. без трубок)		для управляющего сигнала (Output)			1400-6900



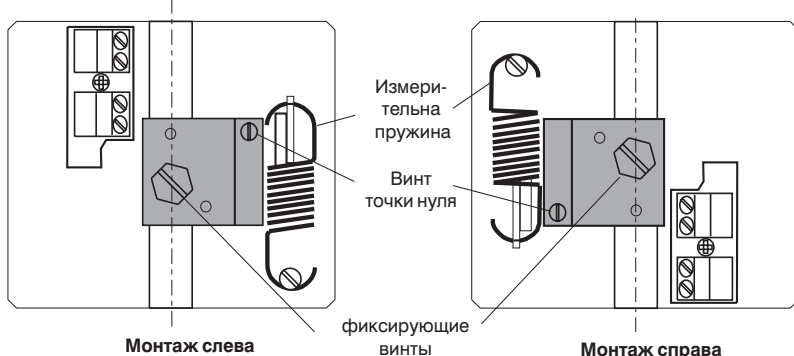


Рис. 5 · Монтаж зажимного хомута

Измер. пружина	цвет	зад. величина	ход	артикул №
1	желтый	0...100 % 0...50 % 50...100 %	12/15 6/7,5 6/7,5	1400-6892
2	красный	0...100 %	6/7,5	1400-6893
3	зеленый	0...50 %	12/15	1400-6894
4	синий	50...100 %	12/15	1400-6895
5	белый	0...100 %	5	1400-6896
6	коричневый	0...100 %	20	1400-6975
7	черный	0...100 % 0...50 % 50...100 %	10,5 5 5	1400-6976
8	желтый/красный	0...50 %	10,5	1400-6977
9	желтый/зеленый	50...100 %	10,5	1400-6978

## 2.2 Монтаж зажимного хомута

После установки позиционера необходимо укрепить зажимной хомут из принадлежностей позиционера на противоположной стороне на штоке привода (рис. 5).

**Обращаем внимание, что зажимный винт находится в пазу штока привода и хомут ориентирован точно под прямым углом.**

Затем нужно повесить измерительную пружину на рычаг зажимного хомута и регулировочный винт для диапазона (при ходе 5 и 6 мм в наружной, при ходе 10,5 и 12 мм во внутренней канавке).

Винт установки нуля переставить таким образом, чтобы пружина была легко напряжена и не могла выпасть.

Раму привода после установки позиционера (гл. 4) закрыть защитной пластиной. Пробка отверстия для отвода воздуха защитной пластины в состоянии установленного регулирующего клапана должна смотреть вниз.

Измерительные пружины следует выбирать для различных значений хода и входных диапазонов, см. таблицу выше.

Измерительные пружины различаются по цвету.

 При монтажных работах на регулирующем клапане, находящемся в эксплуатации, привод находится под давлением, перемещение штока привода может вызвать травмы при попадании пальцев внутрь рамы – при работах с

зажимным хомутом и измерительными пружинами всегда пользоваться инструментом!

### 3. Соединения

#### 3.1 Подключение воздуха

Места для подключения воздуха выполнены в виде отверстий с резьбой 1/8 18 NPT или ISO 228/1-G 1/8. Ввод приточного воздуха оснащен фильтром от загрязнений, он нанесен на держатель и при необходимости может быть выкручен отверткой, очищен или, если нужно, заменен (фильтр, арт. № 1400-6897).

Для подключения можно использовать обычные ввинчивающиеся резьбовые соединения для металлических или медных трубок или пластмассовых шлангов.

Приточный воздух должен быть сухим, не содержать масел и пыли. Предписания по обслуживанию предварительно включаемых редукционных станций следует обязательно выполнять. Воздухопроводы перед подключением нужно тщательно продуть.

**Важно:** Вспомогательная энергия (приточный воздух) должна быть установлена на 0,4 бара выше конечного значения номинального диапазона сигналов привода (см. заводскую бирку).

Для подключения давления исполнительного импульса (output 36) необходимо следовать указаниям в главе 3 и на рис. 3.

#### 3.2 Электрические соединения



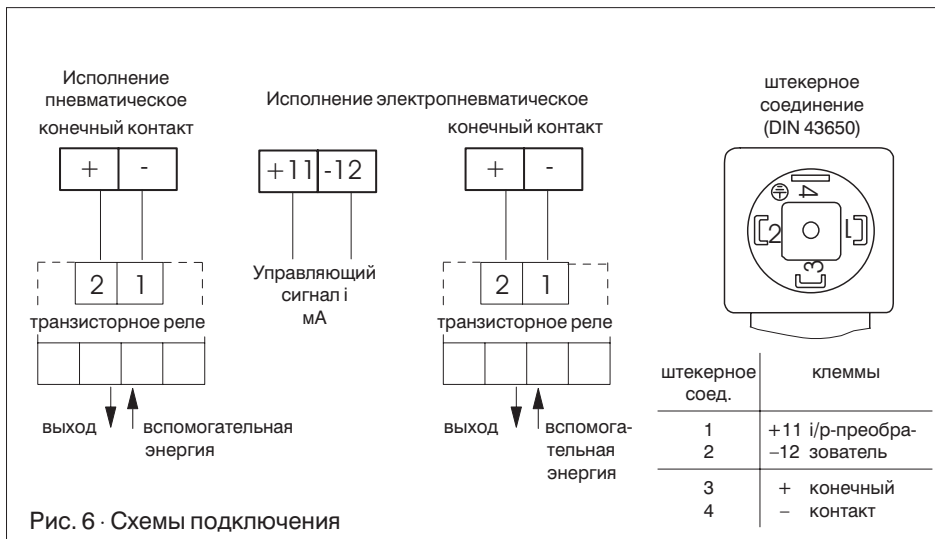
При выполнении электрических подключений следует выполнять действующие предписания по технике безопасности. Для сооружений во взрывоопасных зонах следует выполнять соответствующие национальные предписания страны назначения. В Германии действуют нормы VDE 0165. Для подключения искробезопасной цепи действуют указания свидетельства о соответствии.

Провода для задающего воздействия при электропневматическом исполнении подводить к винтовым Pg-клеммам +11 и -12 на корпусе.

При исполнении с предельными контактами подключить провода к клеммам + и -.

##### 3.2.1 Транзисторное реле

Для работы индуктивных конечных выключателей следует включить в выходную токовую цепь транзисторное реле.



Чтобы гарантировать эксплуатационную безопасность позиционера, оно должно по граничным значениям управляющей токовой цепи соответствовать рекомендациям NAMUR. При оборудовании взрывоопасных установок следует придерживаться специальных предписаний.

Для монтажа на сигнальных приборах рекомендуются приборы управления фирмы Pepperl und Fuchs.

#### 4. Обслуживание – регулировка

##### 4.1 Начало работы и задающее воздействие

Встроенная измерительная пружина позиционера соответствует номинальному ходу клапана и задающему воздействию (входной сигнал) (см. таблицу на стр. 8).

В нормальном случае диапазон задающего воздействия составляет 100 % = 0,8 бар или 16 mA.

Только в режиме разделенных диапазонов (режим split-range) (рис. 7) требуется меньший диапазон, например, 50% = 0,4 бар или 8 mA. Последующей заменой измерительной пружины можно изменить диапазон.

При настройке позиционера ход должен быть приведен в соответствие с задающим воздействием и наоборот. При задающем воздействии, например,

от 0,2 до 1 бар или от 4 до 20 mA, и ход должен быть полным от 0 до 100 %. Начало работы соответствует тогда 0,2 бар или 4 mA, а конечное значение – 1 бару или 20 mA.

В режиме разделенных диапазонов сигнал регулирующего устройства разделяется для управления двумя регулирующими клапанами таким образом, что они совершают полных ход при своем соответствующем половинном входном сигнале (например, первый клапан установлен на 0,2 ... 0,6 бар или 4 ... 12 mA, а второй на 0,6 ... 1 или 12 ... 20 mA). Чтобы избежать перекрытий, при необходимости учсть время нечувствительности  $\pm 0,05$  бар или  $\pm 0,5$  mA по рис. 7.

Начало работы (точка нуля) устанавливается винтом (5), диапазон задающего воздействия и, тем самым, конечное значение винтом (8).

Для настройки пневматического позиционера следует соединить вход управляющего сигнала (input signal 27) через дистанционный устанавливающий прибор и контрольный манометр с источником сжатого воздуха с макс. давлением 1,5 бар.

Для электропневматического позиционера нужно подключить к клеммам +11 и +12 эталонный источника тока.

Вход вспомогательной энергии (supply 9) соединить с приточным воздухом.

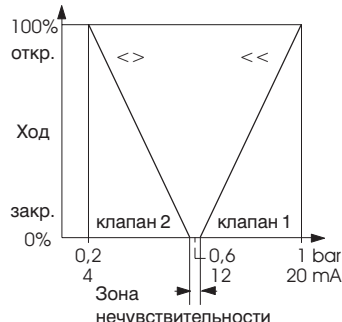
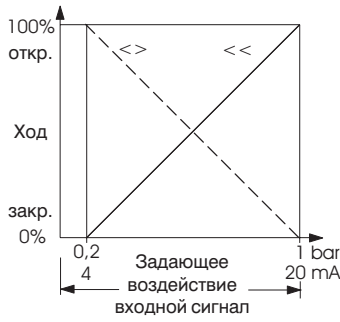


Рис. 7 · Режимы нормальный и разделенных диапазонов

#### **4.2 Установка начала работы и конечного значения для привода : «шток привода выдвигается»**

**Важно:** Для того, чтобы усилие закрытия регулирующего клапана было полным, из мембранный камеры при нижнем (направление действия <<) и верхнем (направление действия >>) значении задающего воздействия должен быть полностью удален воздух.

При прямом направлении действия << следует поэтому установить входной сигнал на слегка завышенное начало работы 0,025 бар (4,5 mA), а при обратном направлении действия <> пониженное начало 19,775 бар (19,5 mA).

Это в особенности относится к регуляторам и системам управления с выходным сигналом 4 ... 20 mA.

##### **Начало работы (точка нуля)**

например, 0,2 бар (4 mA)

Повернуть винт точки нуля (5), пока шток конуса не начнет перемещаться из состояния покоя (наблюдать по индикатору хода штока).

Убрать входной сигнал и снова медленно повышать, проверить, начнет ли шток конуса перемещаться при 0,225 бар (4,5 mA), при необходимости откорректировать.

Конечное значение (ход), например, 1 бар (20 mA)

Если начальная точка установлена, увеличить входной сигнал. При конечном значении ровно 1 бар (20 mA) шток конуса должен остановиться, проделав ход 100 % (следить по индикатору хода на клапане!).

Если конечное значение не верное, то следует подкрутить регулировочный винт (8) для настройки диапазона.

До центра вращения рычага ход становится больше, после него - меньше.

Следует следить, чтобы при установках измерительная пружина (7) была ориентирована почти вертикально. Если необходимо, следует изменить входную точку на рычаге (6).

После корректировки убрать входной сигнал и снова увеличить. Перепроверить сначала начальную точку, затем конечное значение. Корректировку повторять, пока оба значения не станут верными.

#### **4.3 Установка начала работы и конечного значения для привода : «шток привода втягивается»**

**Важно:** Для этого привода в мембранный камеру при верхнем пределе задающего значения (1 бар или 20 mA) и направлении действия >>, а также при нижнем пределе (0,2 бар или 4 mA) задающего воздействия и направлении действия <> нужно подать такое давление исполнительного импульса, чтобы оно было достаточно большим, чтобы плотно закрыть регулирующий клапан даже при имеющемся начальном давлении установки.

**Необходимое давление исполнительного импульса** приблизительно рассчитывается следующим образом:

$$[\text{бар}] = \frac{(d_2 \cdot \pi \cdot \Delta p)}{4 \cdot A} + F_{be} + 0,4$$

D = диаметр седла [см]

Δp = перепад давлений p<sub>1</sub> – p<sub>2</sub> [бар]

A = площадь привода [см<sup>2</sup>]

F<sub>be</sub> = конечное значение номинального диапазона сигналов привода [бар]

Если иначе не указано, то действуют следующим образом:

необходимое давление исполнительного импульса = конечное значение диапазона номинальных сигналов (диапазон пружины) + 1 бар.

##### **Начало работы (точка нуля)**

например, 1 бар (20 mA)

Установить входной сигнал с помощью дистанционного устанавливающего прибора на 1 бар (20 mA). Вращать винт нулевой точки (5), пока регулирующий клапан не начнет перемещение из исходного положения. Увеличить входной сигнал и снова медленно уменьшить до 1 бар (20 mA), проверить начнет ли регу-

лирующий клапан перемещаться точно при 1 бар (20 мА). Отклонения корректировать винтом установки нуля (5).

### **Конечное значение (ход)**

например, 0,2 бар (4 мА)

Если начальная точка установлена, изменить входной сигнал с помощью дистанционного устанавливающего прибора на 0,2 бар (4 мА).

При конечном значении ровно 0,2 бар (4 мА) шток конуса должен остановиться, проделав ход 100 % (следить по индикатору хода на клапане!). Если конечное значение не верное, то следует подкрутить регулировочный винт (8) для настройки диапазона. До центра вращения рычага ход становится больше, после него - меньше.

После настройки снова установить входной сигнал на 1 бар (20 мА). Снова вращать винт точки нуля (5), пока контрольный манометр в линии давления исполнительного импульса не покажет **необходимого давления**.

После настройки позиционера необходимо обращать внимание на то, пробка отверстия для отвода воздуха защитной пластины в состоянии установленного регулирующего клапана находилась внизу.

## **5. Установка контакта конечного выключателя (Рис. 8)**

Модель 3760-X1XXXX оснащена одним индуктивным конечным выключателем для сигнализации, например, конечного положение хода.

При этом движение хода штока конуса передается через штифт (5) и переключающий рычаг (3) на флагок преобразователя зазора.

Для функционирования индуктивного конечного выключателя в выходную цепь следует подключить транзисторное реле (гл. 3.2.1).

Контакт конечного выключателя обычно настраивается таким образом, что в конечном положении он выдает сигнал. Однако он может быть настроен и на любое промежуточное положение.

Коммутационную функцию, должно ли выходное реле в точке переключения замыкаться или размыкаться, следует установить с помощью перемычки для рабочего тока или тока покоя на транзисторном реле.

### **Установка точки переключения:**

Перед установкой конечного контакта должны быть настроены начальная и конечная точка позиционера. Желтый индикатор точки переключения должен находится в пределах отметок насечкой (6), если необходимо, отрегулировать соответственно установочным винтом (4).

Привести регулирующий клапан в желаемое положение переключения и установить винт (4) так, чтобы была достигнута точка переключения, о чем сигнализирует светодиод на транзисторном реле.

Используемый для замыкания контакта переключающий элемент и необходимый для приведения в действие рычаг лишь незначительно реагируя на изменение температуры. Чтобы гарантировать надежное переключение интервал точек переключения между механическим ударом (например, конуса в седло) и точкой переключения должен быть больше, чем смещение точки переключения за счет температуры.

Используемое подключение конечного значения (41/42 или 51/52) можно нанести самим на функциональную бирку с внутренней стороны крышки.

На другой бирке следует отметить крестом заранее установленную функцию переключения, происходит ли переключение при открытом или закрытом клапане.

Вид при установке позиционера слева, при правосторонней установке вид повернут на 180°

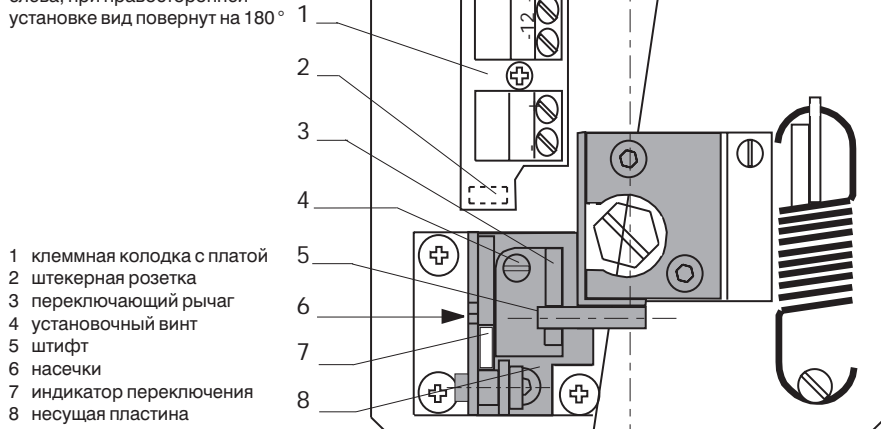


Рис. 8 · Конечный выключатель

## 5.1 Дооснащение контактом конечного выключателя

Для последующей установки конечного выключателя требуется следующий набор:

для пневматического позиционера  
Арт. № 1400-6929,

для электропневматического позиционера  
Арт. № 1400-6930.

Для монтажа позиционер должен быть отделен от привода.

Штекер кабеля преобразователя зазора соединить с гнездом (2) печатной платы, затем прикрутить двумя винтами листовой носитель (8) на алюминиевой пластине рядом с планкой с зажимами.

Установить позиционер на привод.  
Уголок со штифтом (5) насадить на зажимный хомут штока привода и прикрутить так, чтобы штифт (5) лежал в пазу переключающего рычага (3).

Клеммы + и – соединить с транзисторным реле через зажим с резьбой Pg-13,5 или штекеры.

Настройку проводить, как описано в гл. 5.

## 6. Переоснащение позиционера

(Рис. 9)

С помощью соответствующего комплекта принадлежностей позиционер может быть перестроен из пневматического в электропневматический, и наоборот. Дополнительно к комплекту принадлежностей для переоснащения (стр. 15) следует при необходимости заказать i/p-блок.

### 6.1 Из пневматического р/р- в электропневматический i-/p-позиционер

Резьбовое соединение (4) на входе управляющего сигнала (input signal 27) удалить и заменить заглушкой с уплотнительной трубкой из комплекта для дооснащения. Вывернуть заглушку (1) на корпусе и заменить резьбовым соединением Pg-13,5 или штекерным соединителем. Освободить оба фиксирующих винта в корпусе и удалить соединительную пластину (2) с уплотнительным элементом (3).

Плату на клеммной колодке отвинтить. Провести соединительный кабель из комплекта для дооснащения через клеммную колодку в корпус. Синий штекер подключить к среднему контакту, другой конец соединить с i-/p-

блоком (у i-/p-блока 6109 штекерные контакты, а у 6112 зажимы: синий -, зеленый +), закрепить i-/p-блок в корпусе двумя винтами. При этом следить, чтобы уплотнительный элемент (3) с дросселем в блоке был правильно вложен (дроссель расположен, если смотреть сверху, выше правого отверстия в корпусе), см. рис. 9.

### 6.2 Из электропневматического i-/p- в пневматический р/р-позиционер

Заглушку (8) с уплотнительной трубкой на входе управляющего сигнала (input signal 27) выкрутить и заменить подходящим резьбовым соединением (5) с резьбой G 1/8 или NPT 1/8.

Вывернуть фиксирующие винты и, освободив электрические соединения, извлечь из корпуса i-/p-блок (7). Отверстия в дне корпуса плотно закрыть соединительной пластиной (2) с уплотняющим элементом (3), следить, чтобы положение было правильным, согласно рис. 9.

Печатную плату отвинтить от клеммной колодки, снять синий штекер и вытянуть соединительный кабель.

Снова привинтить печатную плату к клеммной колодке.

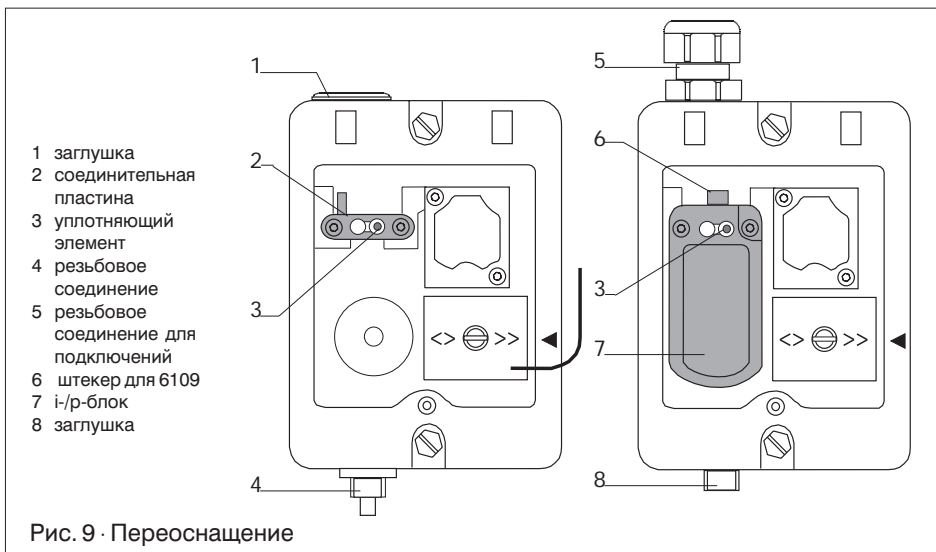
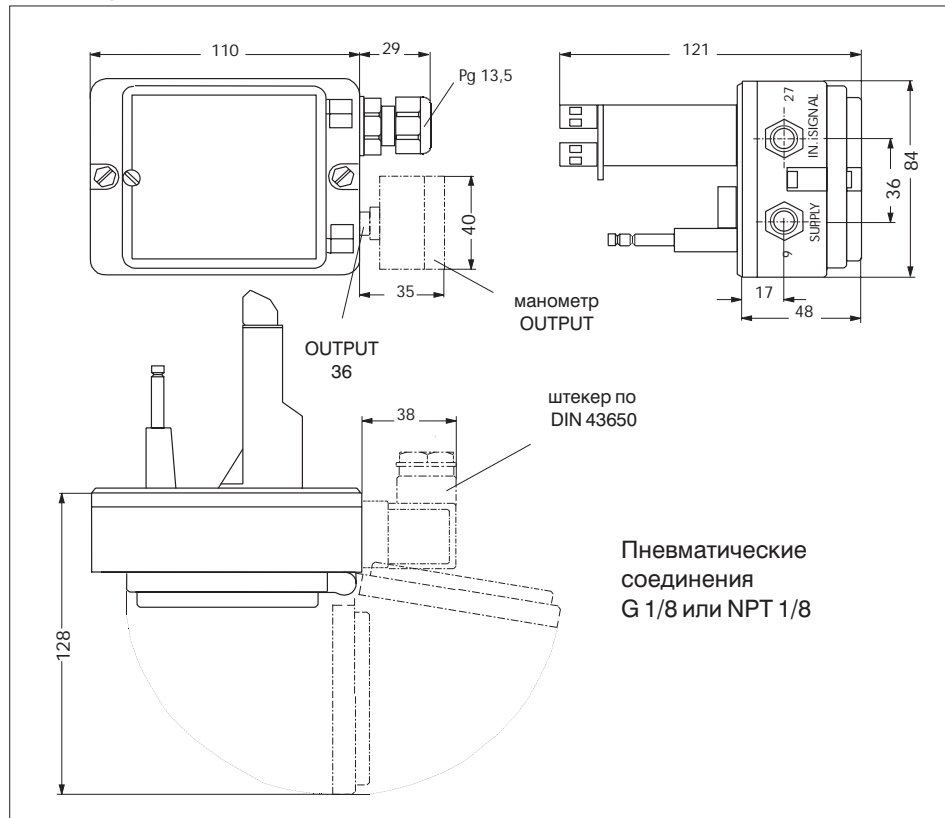


Рис. 9 · Переоснащение

Комплекты для пере или дооснащения		артикул №	
из пневматического в электропневматический		с i-/p-блоком тип 6109 1) (диапазоны в mA)	
без конечного контакта	1400-6903	от 4 до 20 не Ex	<b>6109-0010</b>
с конечным контактом	1400-6904		
из пневматического в электропневматический		с i-/p-блоком тип 6112 1) (диапазоны в mA)	
без конечного контакта	1400-6905	от 4 до 20 не Ex	<b>6112-041110</b>
с конечным контактом	1400-6906	от 1 до 5 не Ex	<b>6112-043110</b>
из электропневматического в пневматический		1400-6931	
дооснащение электрических соединений штекерным соединителем		DIN 43650 - AF3 - Pg 11	
		1400-6902	

- 1) Необходимый i-/p-блок с номером типа, выделенным жирным шрифтом, заказывается отдельно, он не входит в комплект для переоснащения.

## 7. Размеры в мм



## 8. PTB-Konformitätsbescheinigung zu Typ 3760-1

### Physikalisch-Technische Bundesanstalt



#### KONFORMITÄTSBESCHEINIGUNG

(1) PTB Nr. Ex-95.D.4003  
(2)

(3) Diese Bescheinigung gilt für die elektrische Betriebsmittel  
iP-Schaltungstyp Typ 3760-1.

(4) der Firma

Samsion AG  
D-Eppelheim/Mann

(5) Die Bauart dieses elektrischen Betriebsmittels sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage 2 zu dieser Konformitätsbescheinigung festgelegt.

(6) Die nachstehende Tabelle beschreibt die technischen Merkmale des Betriebsmittels und die Konformitätserklärung des Technischen Dienstes des Physikalisch-Technischen Bundesamtes mit den harmonischen Normen

Bereiche	EN 60065-1:1991+A1...AS (VDE 0170/0111 Teil 1/15) gemeinsame Bestimmung	EN 60065-2:1977+A1...AS (VDE 0170/0111 Teil 1/4) gemeinsame Sicherheit
Elektrische Sicherheit	EN 60065-1:1991+A1...AS (VDE 0170/0111 Teil 1/15) gemeinsame Bestimmung	EN 60065-2:1977+A1...AS (VDE 0170/0111 Teil 1/4) gemeinsame Sicherheit

nachdem das Betriebsmittel mit einer Bauanleitung hergestellt wurde. Die EN 60065-1:1991+A1...AS (VDE 0170/0111 Teil 1/15) gemeinsame Bestimmung ist in einem separaten Dokument abgedruckt.

(7) Das Betriebsmittel ist mit folgender Kennzeichnung zu versehen:

EEK Ia IIC T8

(8) Der Hersteller ist dafür verantwortlich, dass jedes derart gekennzeichnete Betriebsmittel in seiner Bauart mit den in der Anlage zu dieser Bescheinigung angegebenen Prüfungsbefähigungen überprüft und dass die vorge schriebenen Stoppkriterien erfüllt ausgelegt wurden.

(9) Das elektrische Betriebsmittel darf mit dem hier abgedruckten Gemeinschaftlichen Unterschlagungsschein gemäß Anhang II der Richtlinie 1979/795/EWG gekennzeichnet werden.

Im Auftrag  
Dr.-Ing. Johann Meyer  
Oberprüfungsrat

Braunschweig, 13.03.1995

Physikalisch-Technische Bundesanstalt  
Postfach 11 755 310 34-48  
Der Bezeichnungen ohne Zusatzangaben und Zwischenstrichen haben keine Gültigkeit.  
Die Bezeichnungen dürfen nur erlaubt werden, wenn sie die Praxis ästhetisch befriedigen.

Blatt 1/1

### Physikalisch-Technische Bundesanstalt

#### ANLAGE

##### ZUR KONFORMITÄTSBESCHEINIGUNG PTB NR. EX-95.D.4003

Die iPa-Stellungstypen Typen 3760-1 ... werden an pneumatische Stellventile eines Releis oder Steuereinrichtung im Bereich von 0 bis 20 mA bzw. 1 bis 5 mA mit dem Hub des Stellventils und steuert als Ausgangssignal einen pneumatischen Schiebern aus.

##### Elektrische Daten

Eingangsstromkreis in Zündschutzart Eigenabsichertheit EEx ia IIC  
(Anschlasse + un - ; nur zum Anschluß an bestehende eigenärige Stromkreise mit folgenden Hochspannungen)

$$\begin{aligned} U_{\text{ho}} &= 25 \text{ V} \\ I_{\text{ho}} &= 100 \text{ mA} \\ I_{\text{K}} &= 95 \text{ mA} \end{aligned}$$

Die Zuordnung zwischen zulässiger Umgebungstemperatur Temperaturklasse und Kurzschlußstrom sind den nachfolgenden Tabellen zu entnehmen.

Die wirksame interne Kapazität und Induktivität sind vermachtläufig klein.

Temperaturklasse	Umgebungstemperatur [°C]	Kurzschlußstrom [mA]
T6	60	65
T5	55	100
T4	70	100
T3	80	150

Prüfungsauftraggeber: alle unterschrieben am 26.08.1994

1. Beschreibung (6 Blatt)

2. Zeichnung Nr.

3750-1...Q

1950-32/65

1950-32/67

1950-32/07

1950-32/11

1950-32/12

1950-32/31

1950-32/25

PTB Nr. Ex-95.B.2038

PTB Nr. Ex-95.C.2068

Braunschweig, 13.03.1995



Obereignungsamt

Blatt 1/1

# Physikalisch-Technische Bundesanstalt

## Physikalisch-Technische Bundesanstalt

### 1. N A C H T R A G

#### zur Konformitätsbescheinigung PTB Nr. Ex-95.D.4003

der Firma Sansan AG

D-60314 Frankfurt

Der IEC-Stellungssieger Typ 3750-1... darf künftig auch entsprechend der unten aufgeführten Prüfungsergebnisse gefertigt werden.

Die Änderung betrifft den Umgebungstemperaturbereich, der auf +45 °C erweitert wird.

Die elektrischen Daten werden wie folgt ergänzt:

#### Elektrische Daten

Stromkreis für induktiven Grenzkontakt (Anschlüsse + und -)

Stromkreis für induktiven Grenzkontakt (Anschlüsse + und -)

Zum Anschluß an einen beschichteten eigensicherer

Stromkreis mit folgenden Hochstromen:

$U = 15.5 \text{ V}$

$I = 52 \text{ mA}$

$P_1 = 168 \text{ mW}$

wirksame Innenkapazität:  $C_{in} = 30 \mu\text{F}$

wirksame Anode Kapazität:  $20 \text{ nF}$

unterschreben am

30.05.1995

Beschreibung (1 Blatt)

3750-1-Ob

1050 - 1211 T

1050 - 1374 T

Im Auftrag

Dip.-Ing. Winkens

Leiter IIC T6

Blatt 1/1

### 2. N A C H T R A G

#### zur Konformitätsbescheinigung PTB Nr. Ex-95.D.4003

der Firma Sansan AG

D-60314 Frankfurt

Der IEC-Stellungssieger Typ 3780-1... darf künftig auch entsprechend dem unten aufgeführten Prüfungsergebnis gefertigt werden.

Die elektrischen Daten werden wie folgt ergänzt:

#### Elektrische Daten

Stromkreis für induktiven Grenzkontakt ..... in Zündschutzart Eigensicherheit EEx ia IIC  
(Anschlüsse + und -)

nur zum Anschluß an einen beschichteten eigensicherer Stromkreis mit folgenden Hochstromen:  
 $U = 15 \text{ V}$   
 $I = 52 \text{ mA}$   
 $P = 168 \text{ mW}$

Wirksame Innenkapazität:  $C_{in} = 100 \text{ pF}$

Wirksame Anode Kapazität:  $C_{an} = 60 \text{ nF}$

Der Stellungssieger darf auch in pneumatischer Ausführung mit individueller Grenzkontakt ohne  $\mu\text{-Modul}$  gefertigt werden.

Alle anderen Angaben bleiben unverändert.

#### Prüfungsunterlagen

1. Beschreibung (1 Blatt)
2. Zeichnung 3780-1-Ob  
1050 - 1211 T  
1050 - 1374 T

Braunschweig, 10.10.1995

Braunschweig, 11.03.1996

Im Auftrag

Dr.-Ing. Johannsmeyer

Regierungsdirektor

Blatt 1/1

LEX ia IIC T6

Blatt 1/1

Blatt 1/1



SAMSON AG MESS- UND REGELTECHNIK  
Weismüllerstraße 3 D-60314 Frankfurt am Main  
Postfach 10 19 01 D-60019 Frankfurt am Main  
Telefon (0 69) 4 00 90 Telefax (0 69) 4 00 95 07

**EB 8385 RU**

Va.