

Стандартный пневмогидравлический усилитель давления

СА1

1:6

Усилитель представляет собой единый блок, собранный из двух цилиндров разных диаметров, поршни которых жестко связаны между собой. Большой цилиндр пневматический, а меньший гидравлический. Соотношение площадей поршней в усилителе данной серии составляет 6:1. В состав усилителя входит 5/2-пневмораспределитель с электроуправлением, соединенный сортами пневмоцилиндра. Усилитель может содержать резервуар для рабочей жидкости, соединенный с входным портом гидравлического цилиндра. Резервуар находится всегда под атмосферным давлением и служит для подпитки гидросистемы маслом. Нагружение усилителя производится подачей сжатого воздуха под давлением $p_{возд}$ в поршневую полость пневмоцилиндра. Поршень усилителя, смещаясь вправо (см.рисунок), отсекает резервуар от гидросистемы. При этом давление жидкости $p_{жидк}$ в полости гидроцилиндра повышается:

$$p_{жидк} = p_{возд} \frac{S_{пневм}}{S_{гидр}}$$

Где $S_{пневм}$, $S_{гидр}$ – площади поршней пневматического и гидравлического цилиндров усилителя. Дальнейшее движение поршня перемещает рабочую жидкость под высоким давлением, обеспечивая выполнение гидроприводом полезной работы.

В некоторых задачах большое усилие требуется только в конце хода исполнительного механизма. В таких случаях входной порт гидравлической части усилителя соединяется не с резервуаром, а с пневмогидравлическим преобразователем серии ССТ. Основную часть хода исполнительный механизм движется под действием низкого давления, развиваемого преобразователем (см.рисунок справа), при этом поршень усилителя находится в крайнем левом положении. В конце хода включается усилитель, при этом преобразователь отсекается от гидросистемы, и давление жидкости повышается.

Технические характеристики

Среда	В пневмоцилиндре	Сжатый воздух
	В гидроцилиндре	Индустримальное масло ISO VG 32
Рабочее давление воздуха (МПа)		0,3 ~ 0,7
Испытательное давление воздуха (МПа)		1,6
Диапазон рабочих температур (°C)		5 ~ 60
Соотношение давлений		1 : 6
Объем резервуара для рабочей жидкости (см ³)		110

Номер для заказа

СА1 В Н63 - 50 - 5 - XB4

Тип крепления

B	Базовый
L	На лапах
G	Задний фланец

Рабочий объем жидкости

25	25 см ³
40	40 см ³
50	50 см ³
75	75 см ³
100	100 см ³

Резервуар для жидкости

-	Нет
P	Есть

Тип нагружения

-	Приложение нагрузки при подаче эл. питания на пневмораспределитель
B	Снятие нагрузки при подаче эл. питания на пневмораспределитель

Электрическое присоединение

D DIN-разъем

Напряжение питания

5") 24 V DC

* Другие напряжения питания по запросу



Схема
и принцип действия

