

# СЕРВИС

## РАСЧЕТ УСИЛИЯ И ТОЧЕК КРЕПЛЕНИЯ ГАЗОВЫХ ПРУЖИН

Масса люка (илюминатора)	m	кг
Центр тяжести люка (илюминатора)	S1	мм
	S2	мм
Желаемое усилие, прикладываемое рукой при открытии люка (илюминатора)		Н
Длина люка / Расстояние до желаемой точки приложения усилия при открытии люка (илюминатора)	AI3	мм
Стартовый угол закрытого люка (илюминатора)	b	°
Угол открытого люка (илюминатора)	a	°
Количество пружин		шт
Толщина стены (перекрытия)	AI4	мм
Нужен дополнительный грязесъёмник		
Нужен дополнительный фиксатор		
Нужна дополнительная защитная трубка		

### ВЫБЕРИТЕ СХЕМУ РАСЧЁТА УСИЛИЯ

Схема 1  Схема 2  Схема 3  Схема 4

### ВЫБЕРИТЕ УДОБНУЮ ДЛЯ ВАС КОНФИГУРАЦИЮ



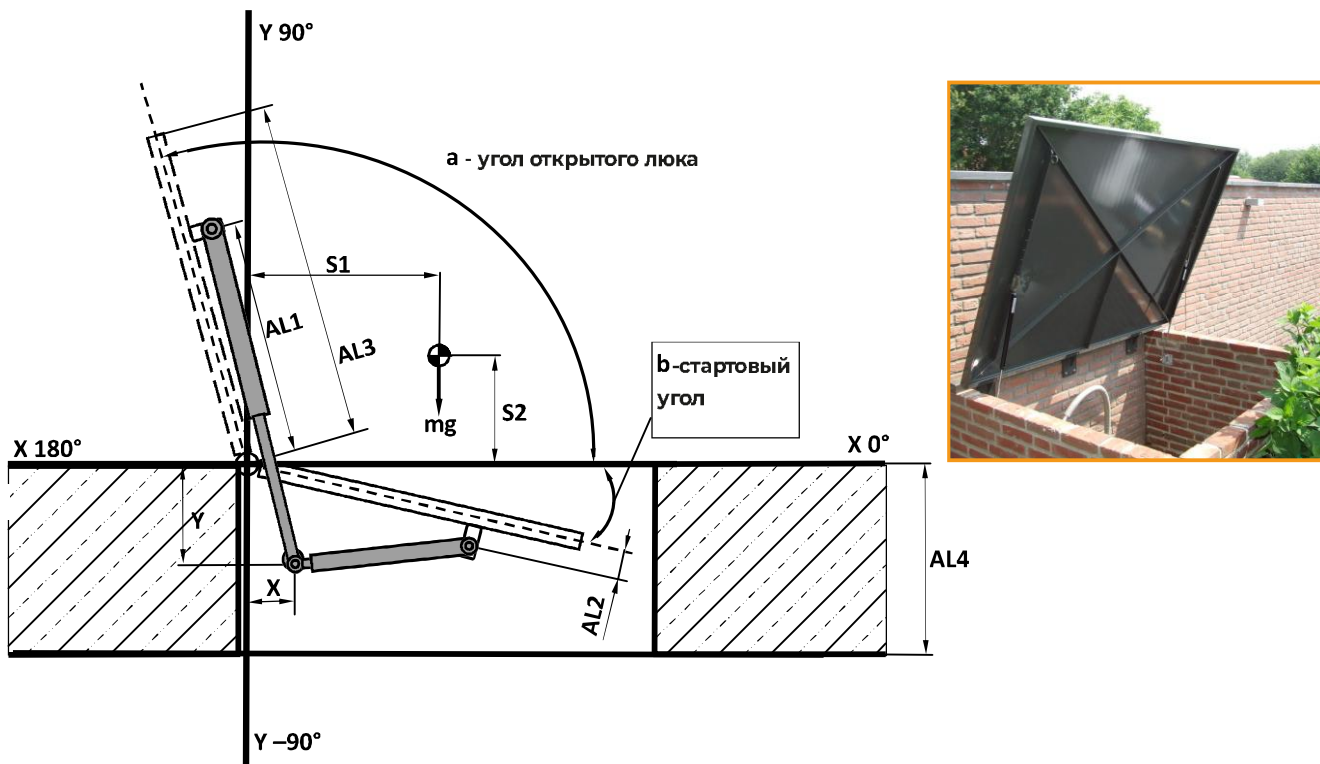
### РЕЗУЛЬТАТ РАСЧЁТА

Расстояния до точки крепления пружины к стене (перекрытию)	X	Y	мм
Расстояние от оси поворота люка до точки крепления пружины к люку	AI1		мм
Расстояние от оси люка до точки крепления пружины	AI2		мм
Количество пружин			шт
Код подобранный пружины			
Код наконечника на цилиндр			
Код наконечника на шток			
Код кронштейна на цилиндр			
Код кронштейна на шток			
Код фиксатора			
Код дополнительного грязесъёмника			

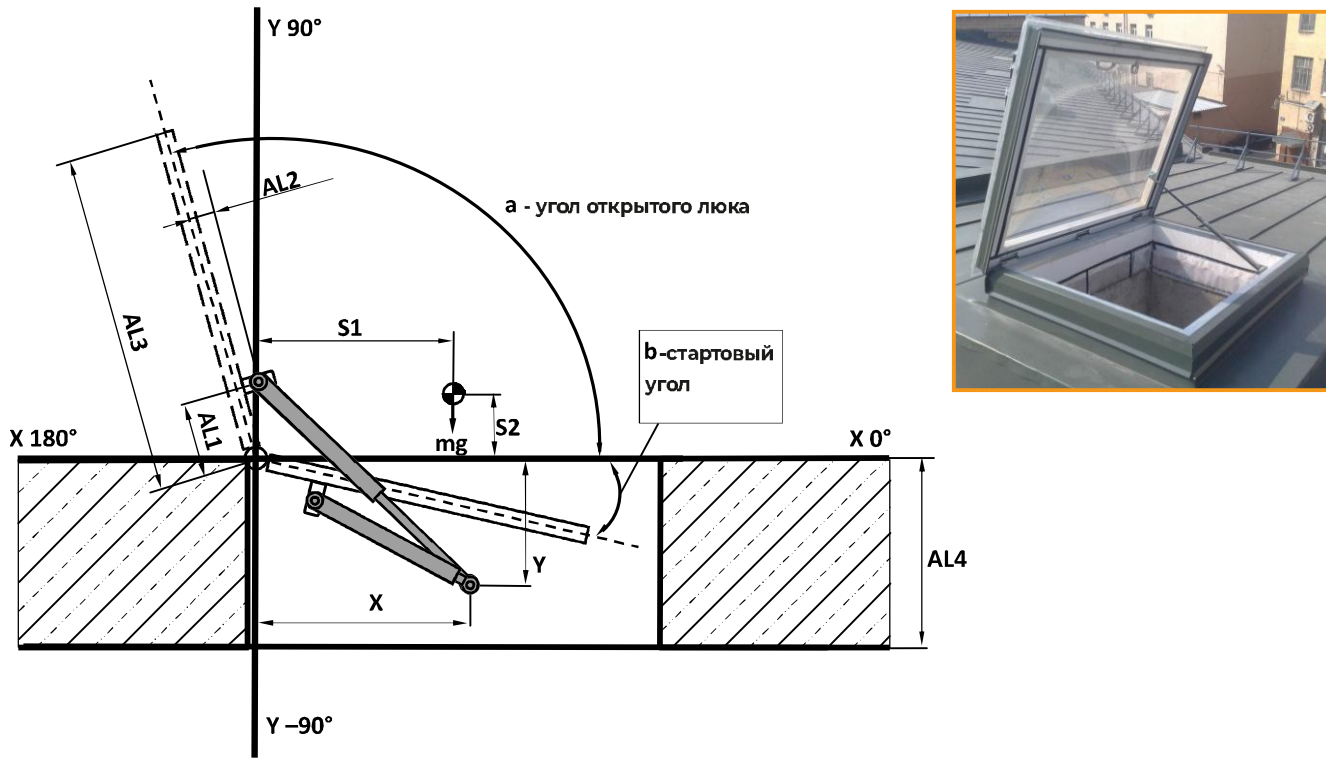
### ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

- Все расчеты делаются исключительно в ознакомительных целях и носят только информационный характер, в конкретных условиях эксплуатации пружин возможны отклонения от расчета.
- Произведенные расчеты сделаны для помощи нашим клиентам (техническим специалистам проектирующим конструкции).
- Произведенные расчеты перед применением и использование газовых пружин, должны быть проверены заказчиком, потому что различные ситуации реальной эксплуатации наших продуктов не могут быть сымитированы нами, и поведение продуктов может отличаться от случая к случаю.
- Ответственность за расчеты усилия и точек крепления газовых пружин принимает на себя наш заказчик, ООО «КДП» и дилеры ООО «КДП» ответственности за производленные расчеты не несут.
- Высокое ускорение или скорость во время растягивания или сжатия не должны приводить к перегрузке пружин.
- Если газовые пружины установлены в устройствах, где их отказ будет означать опасность для здоровья или жизни, необходимо использовать дополнительные блокирующие механизмы.
- Избегайте прогиба штока. Для газовых пружин с большим ходом штока требуется дополнительные направляющие или специальные подшипники, чтобы избежать изгиба и поломки продукта, следует избегать не аксиальных сил.
- На газовые пружины не должны прикладываться тяговые усилия.
- При эксплуатации газовых пружин не должны увеличиваться их размеры больше номинальных при выдвинутом штоке, и не должны уменьшаться их размеры меньше минимальных при скжатом штоке.
- Газовые пружины могут использоваться в качестве ограничителя. Однако нагрузка на растяжение или сжатие не должна превышать номинальную силу + 30%. Следует избегать торсионных или поперечных сил. Там, где это возможно, следует использовать физические упоры, ограничивающие удлиненные и сжатые длины изделий до 5 мм от их максимальной закрытой и открытой длины.
- Монтаж и демонтаж газовых пружин должен выполняться в соответствии с правилами техники безопасности.

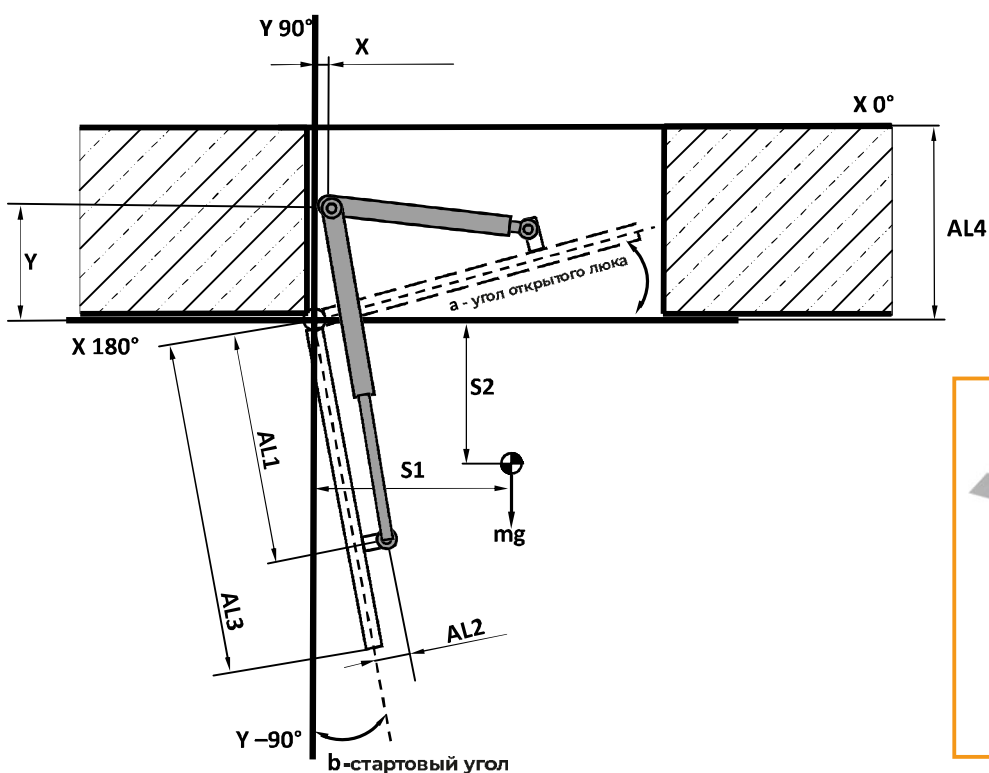
## СХЕМА ЛЮК 1



## СХЕМА ЛЮК 2



## СХЕМА ПОТОЛОЧНЫЙ ЛЮК 3



## СХЕМА ИЛЛЮМИНАТОР 4

