

ВЫБОР СХЕМЫ УСТАНОВКИ ГАЗОВОГО ЛИФТА KRAVY И COMPACT В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА ОТКРЫВАНИЯ И ИСПОЛЪЗУЕМОЙ ФУРНИТУРЫ

№ Схемы установки	Тип открывания и длина лифтов KRAVY/COMPACT									Система отталкивания K-PUSH с магнитом	
	Автоматический вверх			Фрикционный вверх			Вниз			Ход толкания 13 мм	Ход толкания 40 мм
	164 мм	244 мм	355 мм	164 мм	244 мм	355 мм	164 мм	244 мм	355 мм		
1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
3	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
5	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

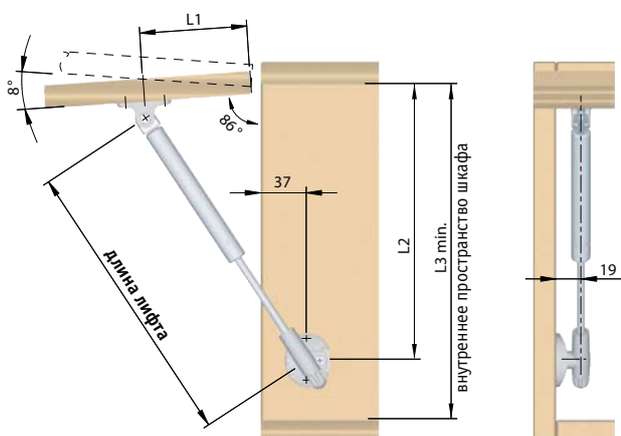
■ используются

■ использование возможно

■ не используются

1

СТАНДАРТНАЯ СХЕМА УСТАНОВКИ ЛИФТОВ KRAVY (164мм, 244мм и 355 мм) И COMPACT (244 мм) для открывания вверх при использовании накладных фасадов



Установочные размеры для лифтов KRAVY различной длины

Длина лифта	L1 (мм)	L2 (мм)	L3 (мм)
164	47	164	193
244	84	240	270
355	135	345	374



Возможно использовать с системой отталкивания K-PUSH



Внимание! При использовании системы K-PUSH и лифтов KRAVY или COMPACT необходимо использовать специальные присадочные размеры для установки лифтов

Тип петли				Расположение фасада		Наличие ручки
Стандартные четырёхшарнирные	Четырёхшарнирные с обратной пружиной	Четырёхшарнирные без пружины	Карточные	Накладной	Вкладной	
■				■		■
■			■	■		■
	■				■	■
	■	■		■		■
■				■		■
■				■		■
■				■		■

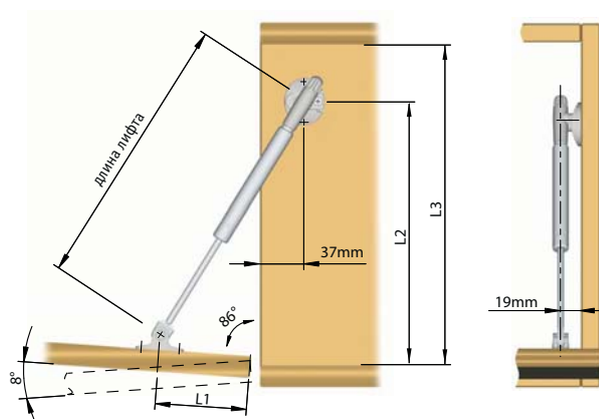
■ используются

■ использование возможно

■ не используются

2

СХЕМА УСТАНОВКИ ЛИФТОВ KRABY (164мм, 244мм и 355 мм) И COMPACT (244 мм) для открывания вниз при использовании накладных фасадов и толкателей K-PUSH 13 мм с магнитом



Установочные размеры для лифтов KRABY/COMPACT различной длины при использовании четырёхшарнирных петель

Длина лифта	L1 (мм)	L2 (мм)	L3 (мм)
164	47	164	193
244	84	240	270
355	135	345	374

Установочные размеры для лифтов KRABY/COMPACT различной длины при использовании карточных петель

Длина лифта	L1 (мм)	L2 (мм)	L3 (мм)
164	50	170	199
244	84	240	270
355	130	342	371



Возможно использовать с системой отталкивания K-PUSH

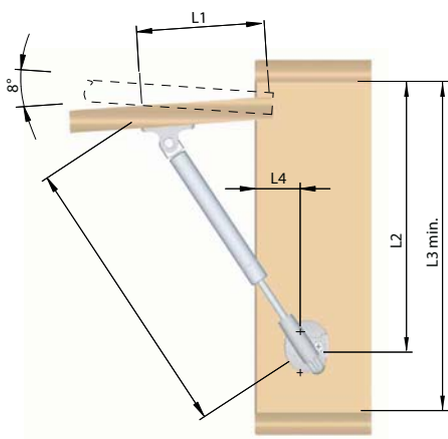


Внимание! При использовании системы K-PUSH и лифтов KRABY или COMPACT необходимо использовать специальные присадочные размеры для установки лифтов

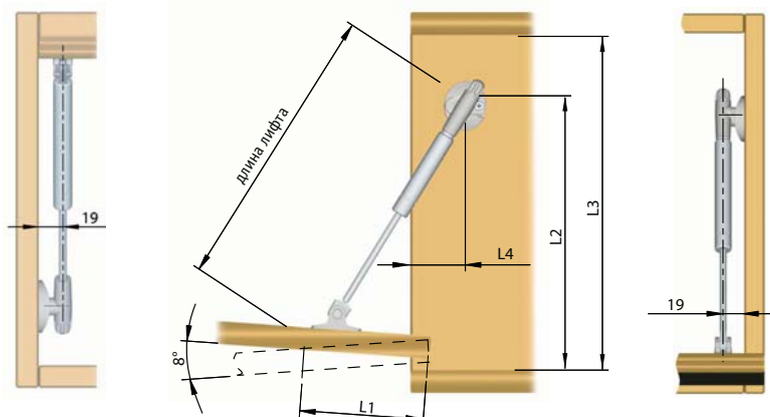
3

СХЕМА УСТАНОВКИ ЛИФТОВ KRAVY (164мм, 244мм и 355 мм) И СОМРАСТ (244 мм) для использования с вкладными фасадами

Для открывания вверх



Для открывания вниз



Установочные размеры для лифтов KRAVY различной длины

Длина лифта	L1 (мм)	L2 (мм)	L3 (мм)	L4 (мм)
164	50	165	195	80
244	84	258	264	55
355	135	360	394	55

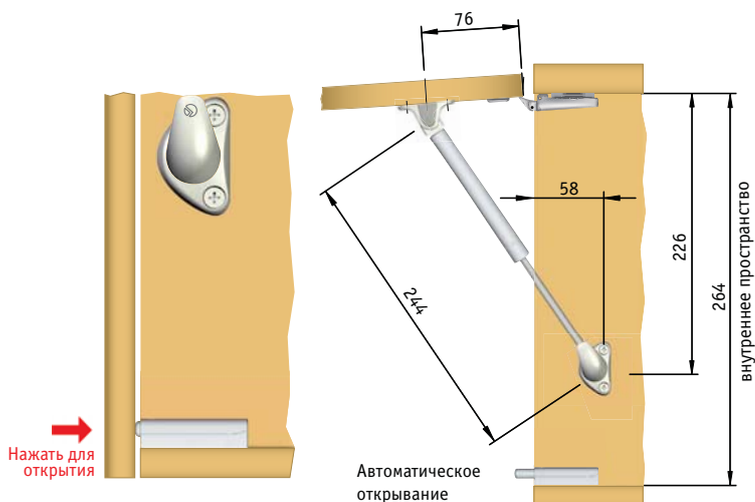


Возможно использовать с системой отталкивания K-PUSH



4

СХЕМА УСТАНОВКИ ГАЗОВОГО ЛИФТА KRAVY/СОМРАСТ 244 ММ при использовании **четырёхшарнирных петель обратного открывания или **беспружинных четырёхшарнирных петель** и толкателя K-PUSH 13 мм**

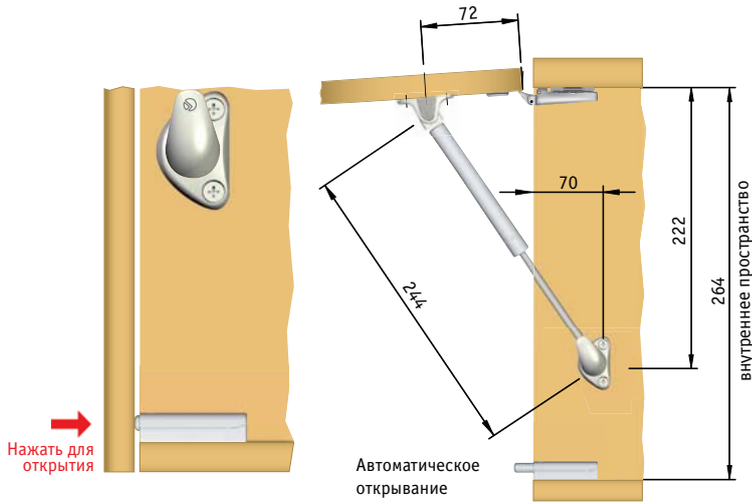


Возможно использовать с системой отталкивания K-PUSH



5

СХЕМА УСТАНОВКИ ГАЗОВОГО ЛИФТА KRAVY/COMPACT 244 MM

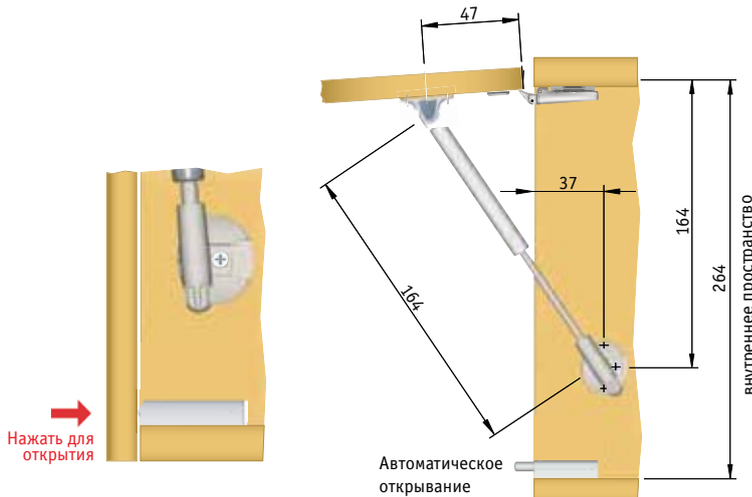
при использовании **стандартных четырехшарнирных петель** и толкателя **K-PUSH 40 мм**РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО УСТАНОВКЕ ТОЛКАТЕЛЕЙ

Количество	Ширина двери	Расположение
1 толкатель	макс 1000 мм	по центру короба
1 толкатель	≤ 600 мм	на боковине с Kravy
2 толкателя	> 600 мм	на двух боковинах

Используется с системой
отталкивания K-PUSH

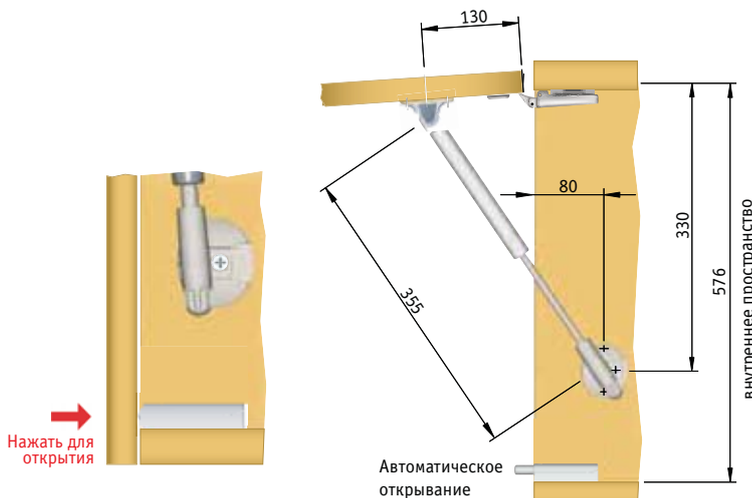
6

СХЕМА УСТАНОВКИ ГАЗОВОГО ЛИФТА KRAVY 164 MM

при использовании **стандартных четырехшарнирных петель** и толкателя **K-PUSH 40 мм**Используется с системой
отталкивания K-PUSH

7

СХЕМА УСТАНОВКИ ГАЗОВОГО ЛИФТА KRAVY 355 MM

при использовании **стандартных четырехшарнирных петель** и толкателя **K-PUSH 40 мм**Используется с системой
отталкивания K-PUSH