

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

KUBICA Kubikuadra K3000



ПРЕДПОСЫЛКИ

Для правильной установки петли нужно учитывать различные факторы, обеспечивающие эффективную работу петель на протяжении всего времени эксплуатации.

В частности, необходимо знать ширину панели и межосевое расстояние, которое вы хотите использовать для установки петель.

Межосевое расстояние у петель: Это расстояние между центром самой верхней петли и центром самой нижней петли на дверном полотне.

Межосевое расстояние влияет на несущую способность петель: меньшее межосевое расстояние, меньшая нагрузка петель. Несущая способность петель обратно пропорциональна ширине дверного полотна: чем шире дверное полотно, тем меньше должна быть нагрузка на петли.

Увеличивая межосевое расстояние, можно сбалансировать горизонтальную нагрузку на петли

ТАБЛИЦА ПРИМЕНЕНИЯ

-В следующей таблице показано соотношение между межосевым расстоянием, шириной и весом (максимально допустимым) для полотна с 2 петлями **KUBICA Kubikuadra K3000**

Межосевое расстояние петель (мм)	K3000 - 45 Кг - № 2 петли												
	2000	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	43	42
	1950	45	45	45	45	45	45	45	45	45	44	42	41
	1900	45	45	45	45	45	45	45	45	45	43	41	40
	1850	45	45	45	45	45	45	45	45	44	42	40	39
	1800	45	45	45	45	45	45	45	44	42	41	39	37
	1750	45	45	45	45	45	45	45	43	41	39	38	36
	1700	45	45	45	45	45	45	44	42	40	38	37	35
	1650	45	45	45	45	45	45	43	41	39	37	36	34
	1600	45	45	45	45	45	43	41	39	38	36	35	33
	1550	45	45	45	44	42	40	38	36	35	34	32	32
	1500	45	45	45	43	41	39	37	35	34	32	31	31
	1450	45	45	44	41	39	37	36	34	33	31	30	30
	1540	45											
	926	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	
Ширина дверного полотна (мм)													



СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ KUBICA Kubikuadra K3000



ТАБЛИЦА ПРИМЕНЕНИЯ

- В следующей таблице показано соотношение между межосевым расстоянием, шириной и весом (максимально допустимым) для полотна с 3 петлями **KUBICA Kubikuadra K3000**

Межосевое расстояние петель (мм)	K3000 - 60 Кг - № 3 петли											
	2000	1950	1900	1850	1800	1750	1700	1650	1600	1550	1500	1450
	60	60	60	60	60	59	57	54	52	50	48	
2000		60	60	60	60	58	55	53	51	49	47	
1950			60	60	60	59	56	54	52	49	47	
1900				60	59	56	54	52	50	48	46	
1850					58	55	52	50	48	46	44	
1800						56	54	51	49	47	45	
1750							55	52	50	47	46	
1700								53	51	48	46	
1650									52	49	47	
1600										48	46	
1550											45	
1500												43
1450												
1730	60											
	900	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
Ширина дверного полотна (мм)												

- Тестовая дверь: межосевое расстояние 1540 мм - ширина 926 мм - угол открывания 0°-90°.
- Обратите внимание: вес двери должен включать в себя вес фурнитуры и любых декоративных элементов.
- Вес учитывается для гладкого полотна, без учета стеклянных вставок, смещающих центр тяжести от геометрического центра двери.



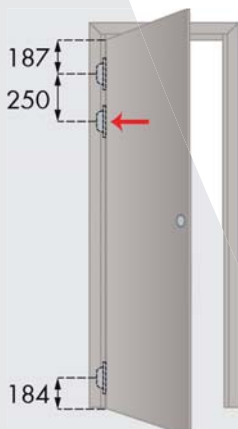
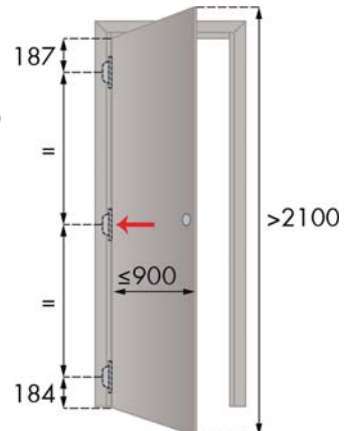
ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ

Ниже приведены примеры по нестандартному монтажу, но хотим обратить Ваше внимание, что совместное применение скрытых петель с другими устройствами: дверными доводчиками, ограничителями открывания двери, ручками антипаника, автоматическими порогами и т.д. не учтено в таблицах грузоподъёмности и должно быть проверено клиентом.

ДОБАВЛЕНИЕ ТРЕТЬЕЙ ПЕТЛИ ПО ЦЕНТРУ ДВЕРИ

В этих случаях необходимо устанавливать третью петлю по центру дверного полотна для сохранения плоскости двери:

- если двери выше 2100 мм;
- если двери устанавливаются в помещениях с повышенной влажностью;
- если двери из тонкого или легкого материала;
- если двери эксплуатируются в помещениях с разными температурными режимами



ДОБАВЛЕНИЕ ТРЕТЬЕЙ ПЕТЛИ С СМЕЩЕНИЕМ К ВЕРХНЕЙ

При наличии доводчика требуется минимум 3 петли. Третья петля служит усилением для верхней и устанавливается на расстоянии 250 мм по центрам петель.

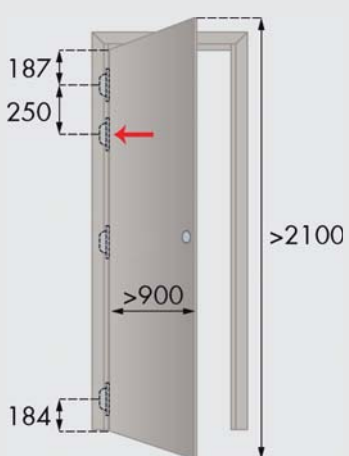
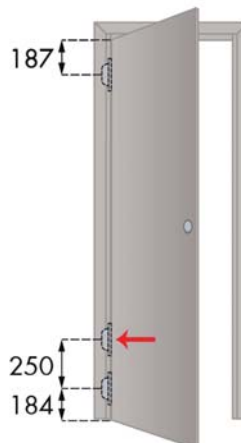
ВАЖНО: рекомендуется отрегулировать доводчик до минимального усилия при котором он может работать. Высокое усилие доводчика может нарушить работу петель. Кроме того, если в доводчике есть функция ограничителя открывания двери, ее необходимо отключить, чтобы обеспечить максимально продолжительную работу петель.

ДОБАВЛЕНИЕ ТРЕТЬЕЙ ПЕТЛИ СО СМЕЩЕНИЕМ К НИЖНЕЙ

При наличии ограничителей открывания двери или автоматического порога требуется 3 петли. Третья петля служит усилением нижней и устанавливается на расстоянии 250 мм по центрам петель.

ВАЖНО: дверной ограничитель должен быть установлен как можно дальше от оси вращения двери. Мы рекомендуем установку на расстоянии около 75% от ширины двери по направлению к замку.

ВАЖНО: рекомендуется отрегулировать автоматический порог до минимального усилия при котором он может работать. Высокое усилие автоматического порога может нарушить работу петель.



ДОБАВЛЕНИЕ ЧЕТВЕРТОЙ ПЕТЛИ С СМЕЩЕНИЕМ К ВЕРХНЕЙ

Для дверей высотой более 2100 мм и шириной более 900 мм или для установки в общественных местах с высокой проходимостью (в школах, больницах или аэропортах) рекомендуется установка 4-х петель. Четвертая петля служит усилением для верхней и устанавливается на расстоянии 250 мм по центрам петель.

