

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ АТОМИКА KARKATER K8080



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 **АТОМИКА KARAKTER K8080**

Межосевое расстояние петель (мм)	K8080 - 80 Kg - № 2 петли											
	2000	1950	1900	1850	1800	1750	1700	1650	1600	1550	1500	1450
2000	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	77	74
1950	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	78	75
1900	80	80	80	80	80	80	80	80	80	79	76	73
1850	80	80	80	80	80	80	80	80	80	77	74	71
1800	80	80	80	80	80	80	80	80	79	75	72	69
1750	80	80	80	80	80	80	80	80	77	73	70	67
1700	80	80	80	80	80	80	78	74	71	68	65	63
1650	80	80	80	80	79	76	72	69	66	65	63	61
1600	80	80	80	80	77	73	70	67	64	62	60	59
1550	80	80	80	78	75	71	68	65	62	60	58	57
1500	80	80	80	76	72	69	66	63	60	58	56	55
1450	80	80	78	73	70	66	63	61	58	56	54	53
1540	80											
	926	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
Ширина дверного полотна (мм)												



СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ АТОМИКА KARAKTER K8080



ТАБЛИЦА ПРИМЕНЕНИЯ

-В следующей таблице показано соотношение между межосевым расстоянием, шириной и весом (максимально допустимым) для полотна с 3 петлями **АТОМИКА KARAKTER K8080**

Межосевое расстояние петель (мм)	K8080 - 100 Кг - № 3 петли											
	2000	100	100	100	100	100	99	95	90	87	83	80
	1950	100	100	100	100	100	97	92	88	85	81	78
	1900	100	100	100	100	99	94	90	86	82	79	76
	1850	100	100	100	100	96	92	87	84	80	77	74
	1800	100	100	100	99	94	89	85	81	78	75	72
	1750	100	100	100	96	91	87	83	79	76	73	70
	1700	100	100	98	93	88	84	80	77	74	71	68
	1650	100	100	95	90	86	82	78	75	72	69	66
	1600	100	100	92	88	83	79	76	72	69	67	64
	1550	100	100	90	85	81	77	73	70	67	65	62
	1500	100	98	87	82	78	74	71	68	65	62	60
	1450	100	94	84	79	75	72	69	66	63	60	58
	1730	100										
		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.



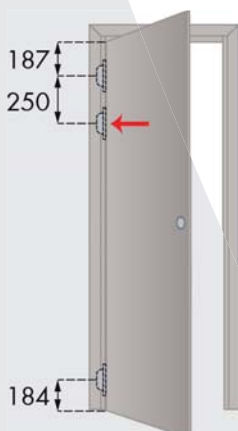
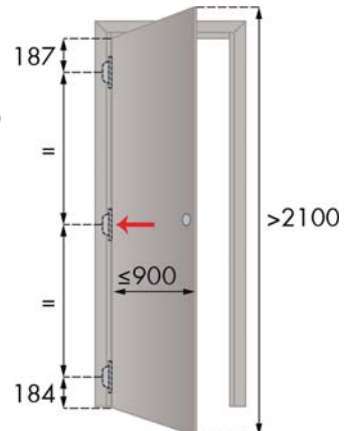
ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ

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.

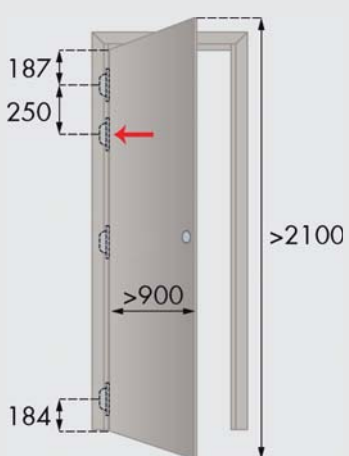
ВАЖНО: рекомендуется отрегулировать доводчик до минимального усилия при котором он может работать. Высокое усилие доводчика может нарушить работу петель. Кроме того, если в доводчике есть функция ограничителя открывания двери, ее необходимо отключить, чтобы обеспечить максимально продолжительную работу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

