

- 1 Жесткая конструкция зажимных кулачков**
– крепкий зажим
- 2 Жесткая лента с закругленной кромкой**
– предотвращает ранения и повреждения шланга
- 3 Прочная скоба**
– надежное закрепление

Фиксирующие зажимы с кронштейнами

Фиксирующие зажимы с кронштейнами NORMAFIX® НМК предназначены для фиксации контейнеров или труб на потолки или стены, а также используемые в машиностроении и при строительстве заводов, там где они подвергаются высоким механическим нагрузкам.

Стандартная конструкция

Этот вариант отличается “открытым” кронштейном и подходит для использования в областях, где требуется закрепление легких конструкций, подвергаемых небольшим механическим нагрузкам. Стандартная версия фиксирующих зажимов доступна в односекционном и двухсекционном исполнении с шириной ленты 15, 20 и 25 мм. Эти зажимы могут быть оснащены резиновым профилем для амортизационных целей. Резиновый профиль также обеспечивает защиту от просачивания воды.

Преимущества

- Для высоких механических нагрузок
- Устойчивая конструкция
- Не содержит хром 6

Применение

- Машиностроение
- Химическая промышленность
- Системы орошения
- Судостроение
- Пищевая промышленность
- Железнодорожная отрасль
- Сельхозтехника
- Строительные машины
- Производство двигателей
- Насосы и фильтры
- Горнодобывающая промышленность

Материалы

W1	W2	W3	W4	W5
x			x	x

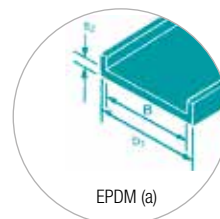
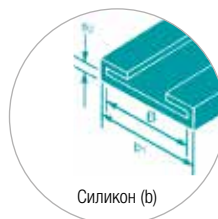
Резиновые профили

Резиновые профили изготавливаются из EPDM (тип а) или из силикона (тип b).

B = ширина хомутной ленты
b1 = ширина в мм
s2 = толщина материала в мм

Все резиновые профили устанавливаются на заводе, таким образом, соответствующие хомуты поставляются уже готовые к использованию.

При размещении запросов/заказов на поставку NORMAFIX® НМК фиксирующих зажимов со скобами, просьба уточнять тип резинового профиля.



B	b ₁ ≈	s ₂
15	18.5	1.5
20	25	2.0
25	31	3.0
30	36	3.0

Технические характеристики и Информация для заказа



NORMAFIX® НМК (стандартная конструкция)

Шир. ленты в мм	Наименование	Мин. ø в мм	Мин. ø в дюйм	Болты			d в мм	Резиновый профиль		s в мм		Группа дет.
				Sz	Sk	Размеры		Силикон	EPDM	W1	W5	
15	HMK STANDARD 25/15	25	1	X		M6 x 30	6.5	X	X	0.8	0.6	1416
20	HMK STANDARD 30/20	30	1 3/16	X		M8 x 40	8.5	X	X	1.0-1.5	0.8	1516
25	HMK STANDARD 50/25	50	2		X	M10 x 45	11	X	X	1.5	1.0	1616

Информация для заказа

При запросе и заказе просим указать данные как указано ниже:

	1. Тип	2. Дет.	3. Диаметр	4. Шир. ленты	5. Болт	6. Матер.
Пример	HMK STANDARD	1616	50/	25	SK	W1

Односекционный



Благодаря своей конструкции односекционный хомут NORMACLAMP® НМК предназначен для закрепления тяжелых труб, подвергаемых высоким механическим нагрузкам.

Преимущества

- Устойчивая конструкция
- Не содержит хром 6
- EPDM Резиновый профиль

Материалы

W1	W2	W3	W4	W5
x			x	

Двухсекционный



В данном варианте концы кронштейна загнуты назад и приварены точечной сваркой к хомутной ленте. Благодаря своей конструкции двухсекционный хомут NORMACLAMP® НМК может использоваться для закрепления тяжелых труб, подвергаемых высоким механическим нагрузкам.

Преимущества

- Устойчивая конструкция
- Не содержит хром 6
- EPDM резиновый профиль
- Двухсекционный хомут большого размера подходит для шлангов большого диаметра

W1	W2	W3	W4	W5
x			x	

K1



Это сборные кронштейны, используемые для трансформирования стандартных хомутов NORMACLAMP® (типы GBS, HD, SP и TORRO) в фиксирующие зажимы с кронштейнами. Необходимо только лишь открыть стандартный хомут, протянуть ленту через отверстие кронштейна и зажим готов.

Преимущества

- Пригодны для большинства вариантов хомутов
- Простота использования

Материалы

W1	W2	W3	W4	W5
x				