

### Характеристики KCA OG :

Длина : Стандартная длина 3000 мм и 6000 мм  
 Обработка поверхности : Горячее цинкование методом погружения (HDG) в соответствии с ISO EN 1461 | Глубокое цинкование (DG) с Corten A  
 Нержавеющая сталь 316L (SS304 дополнительно)

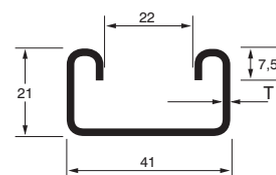
#### Боковой профиль

Высота : 100 мм / 125 мм / 150 мм / 200 мм  
 Толщина : 1.5 мм / 2.00 мм / 2.5 мм (optional)  
 Ребро жесткости: одиночное (100 мм Высота) / двойное (125 мм / 150 мм / 200 мм)

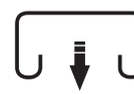
#### Перемычка

Размеры : 41 (Ширина) x 21 (Высота) страт профиль  
 Расстояние между перемычками : 300 мм  
 Ширина : 150 мм / 300 мм / 450 мм / 600 мм / 900 мм  
 Опционная ширина : 200 мм / 750 мм / 1000 мм / 1100 мм  
 Толщина : 1.5 мм / 2.00 мм / 2.50 мм (Опционная)

#### Ступень



1,5 мм до 600 мм ширины,  
2 мм выше 600 мм ширины

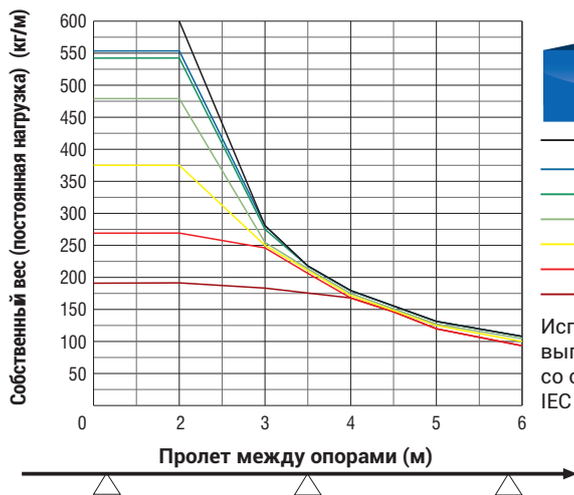


положение

## 100 KCA OG 100 мм Высота кабельной лестницы/ Длина: 3000мм / 6000мм

Кабельный лоток лестничного типа изготавливается стандартной шириной 150 мм, 200 мм, 300 мм, 450 мм, 600 мм, 750 мм, 900 мм и 1000 мм, кроме того, по заказу возможно производство шириной до 1100 мм. Стандартное расстояние между перемычками составляет 300 мм.

- Глубина укладки кабеля: 78 мм
- Обработка поверхности и материалы: Горячеоцинкованная малоуглеродистая сталь
- Горячеоцинкованная Corten A
- 316 L нержавеющая сталь (возможно изготовление из стали 304-го состава)

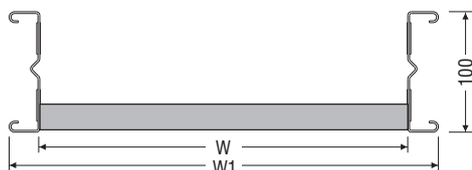


- 100 KCA-OG 150 допустимая нагрузка (кг/м)
- 100 KCA-OG 200-300 допустимая нагрузка (кг/м)
- 100 KCA-OG 450 допустимая нагрузка (кг/м)
- 100 KCA-OG 600 допустимая нагрузка (кг/м)
- 100 KCA-OG 750 допустимая нагрузка (кг/м)
- 100 KCA-OG 900 допустимая нагрузка (кг/м)
- 100 KCA-OG 1000-1100 допустимая нагрузка (кг/м)

Испытания при воздействии нагрузок выполнены в соответствии со стандартом IEC 61537.



"Расстояние между опорами кабельных лестниц не должно превышать длины кабельной лестницы. Так, для кабельной лестницы OG длиной L=3 м опоры устанавливаются с интервалом 3 м или менее".



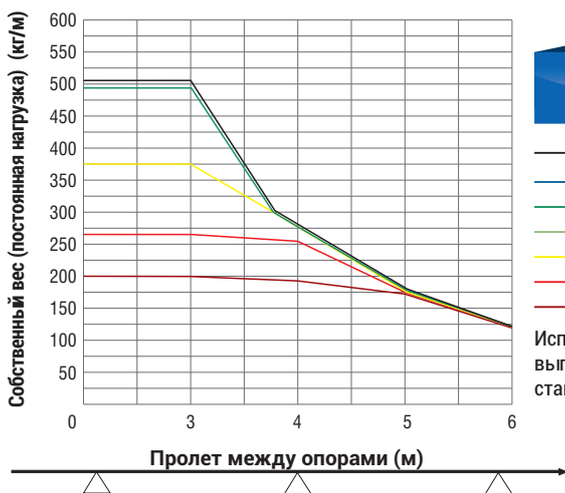
Код	Описание	Кол-во	Размеры (мм)				Вес (кг/пм)	Боковой профиль (мм)	Ступень (мм)
			W	W1	L	H			
3066914	100 KCA OG150/L/Δ/1.5/1.5	10	150	200	3000/6000	100	4,675	1,5	1,5
3066920	100 KCA OG200/L/Δ/1.5/1.5	10	200	250	3000/6000	100	4,880	1,5	1,5
3066926	100 KCA OG300/L/Δ/1.5/1.5	10	300	350	3000/6000	100	5,298	1,5	1,5
3066932	100 KCA OG450/L/Δ/1.5/1.5	10	450	500	3000/6000	100	5,922	1,5	1,5
3066938	100 KCA OG600/L/Δ/1.5/1.5	10	600	650	3000/6000	100	6,545	1,5	1,5
3066945	100 KCA OG750/L/Δ/1.5/2	10	750	800	3000/6000	100	8,045	1,5	2
3066951	100 KCA OG900/L/Δ/1.5/2	10	900	950	3000/6000	100	8,844	1,5	2
3066957	100 KCA OG1000/L/Δ/1.5/2	10	1000	1050	3000/6000	100	9,376	1,5	2
3066963	100 KCA OG1100/L/Δ/1.5/2	10	1100	1150	3000/6000	100	9,911	1,5	2

- Δ: Все коды продукции и веса указаны в килограммах (кг) и имеют горячеоцинкованную (HDG) обработку поверхности.
- Для получения веса соответствующего компонента с другим видом обработки поверхности необходимо умножить указанный вес на коэффициент вида обработки поверхности.
- Коэффициент обработки поверхности: HDG (ISO En1461) = (HDG):1 / Нержавеющая сталь = (SS) : 0.94
- Пожалуйста, для выбора крышек смотрите страницу "58".

## 125 KCA OG 125 мм Высота кабельной лестницы/ Длина: 3000мм / 6000мм

Кабельный лоток лестничного типа изготавливается стандартной шириной 150 мм, 200 мм, 300 мм, 450 мм, 600 мм, 750 мм, 900 мм и 1000 мм, кроме того, по заказу возможно производство шириной до 1100 мм. Стандартное расстояние между перемычками составляет 300 мм.

- Глубина укладки кабеля: 100 мм
- Обработка поверхности и материалы: Горячеоцинкованная малоуглеродистая сталь
- Горячеоцинкованная Corten A
- 316 L нержавеющая сталь (возможно изготовление из стали 304-го состава)

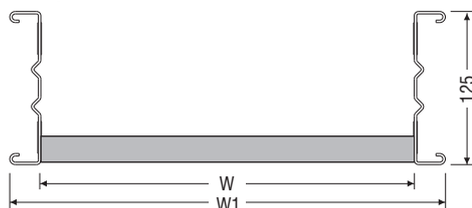


- 125 KCA-OG 150 допустимая нагрузка (кг/м)
- 125 KCA-OG 200-300 допустимая нагрузка (кг/м)
- 125 KCA-OG 450 допустимая нагрузка (кг/м)
- 125 KCA-OG 600 допустимая нагрузка (кг/м)
- 125 KCA-OG 750 допустимая нагрузка (кг/м)
- 125 KCA-OG 900 допустимая нагрузка (кг/м)
- 125 KCA-OG 1000-1100 допустимая нагрузка (кг/м)

Испытания при воздействии нагрузок выполнены в соответствии со стандартом IEC 61537.



"Расстояние между опорами кабельных лестниц не должно превышать длины кабельной лестницы. Так, для кабельной лестницы OG длиной L=3 м опоры устанавливаются с интервалом 3 м или менее".



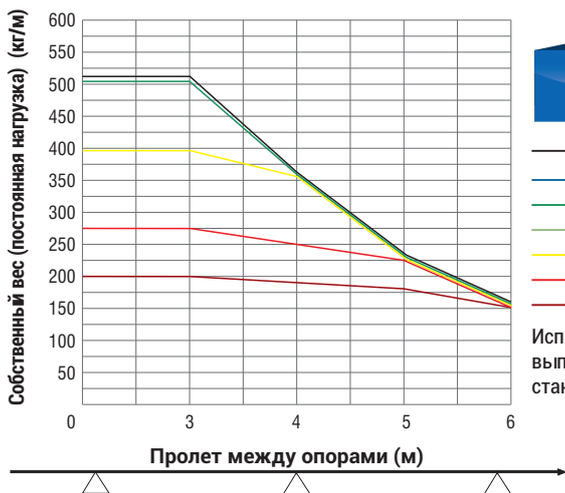
Код	Описание	Кол-во	Размеры (мм)				Вес (кг/пм)	Боковой профиль (мм)	Ступень (мм)
			W	W1	L	H			
3066969	125 KCA OG150/L/Δ/2/1,5	10	150	200	3000/6000	125	6,915	2	1,5
3066975	125 KCA OG200/L/Δ/2/1,5	10	200	250	3000/6000	125	7,121	2	1,5
3066981	125 KCA OG300/L/Δ/2/1,5	10	300	350	3000/6000	125	7,539	2	1,5
3066987	125 KCA OG450/L/Δ/2/1,5	10	450	500	3000/6000	125	8,162	2	1,5
3066993	125 KCA OG600/L/Δ/2/1,5	10	600	650	3000/6000	125	8,785	2	2
3067000	125 KCA OG750/L/Δ/2/2	10	750	800	3000/6000	125	10,285	2	2
3067006	125 KCA OG900/L/Δ/2/2	10	900	950	3000/6000	125	11,084	2	2
3067012	125 KCA OG1000/L/Δ/2/2	10	1000	1050	3000/6000	125	11,616	2	2
3067018	125 KCA OG1100/L/Δ/2/2	10	1100	1150	3000/6000	125	12,151	2	2

- Δ: Все коды продукции и веса указаны в килограммах (кг) и имеют горячеоцинкованную (HDG) обработку поверхности.
- Для получения веса соответствующего компонента с другим видом обработки поверхности необходимо умножить указанный вес на коэффициент вида обработки поверхности.
- Коэффициент обработки поверхности: HDG (ISO En1461) = (HDG):1 / Нержавеющая сталь = (SS) : 0.94
- Пожалуйста, для выбора крышек смотрите страницу "58".

## 150 KCA OG 150 мм Высота кабельной лестницы/ Длина: 3000мм / 6000мм

Кабельный лоток лестничного типа изготавливается стандартной шириной 150 мм, 200 мм, 300 мм, 450 мм, 600 мм, 750 мм, 900 мм и 1000 мм, кроме того, по заказу возможно производство шириной до 1100 мм. Стандартное расстояние между перемычками составляет 300 мм.

- Глубина укладки кабеля: 125 мм
- Обработка поверхности и материалы: Горячеоцинкованная малоуглеродистая сталь
- Горячеоцинкованная Corten A
- 316 L нержавеющая сталь (возможно изготовление из стали 304-го состава)

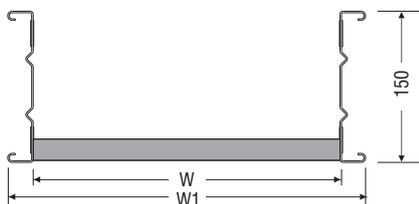


- 150 KCA-OG 150 допустимая нагрузка (кг/м)
- 150 KCA-OG 200-300 допустимая нагрузка (кг/м)
- 150 KCA-OG 450 допустимая нагрузка (кг/м)
- 150 KCA-OG 600 допустимая нагрузка (кг/м)
- 150 KCA-OG 750 допустимая нагрузка (кг/м)
- 150 KCA-OG 900 допустимая нагрузка (кг/м)
- 150 KCA-OG 1000-1100 допустимая нагрузка (кг/м)

Испытания при воздействии нагрузок выполнены в соответствии со стандартом IEC 61537.



"Расстояние между опорами кабельных лестниц не должно превышать длины кабельной лестницы. Так, для кабельной лестницы OG длиной L=3 м опоры устанавливаются с интервалом 3 м или менее".



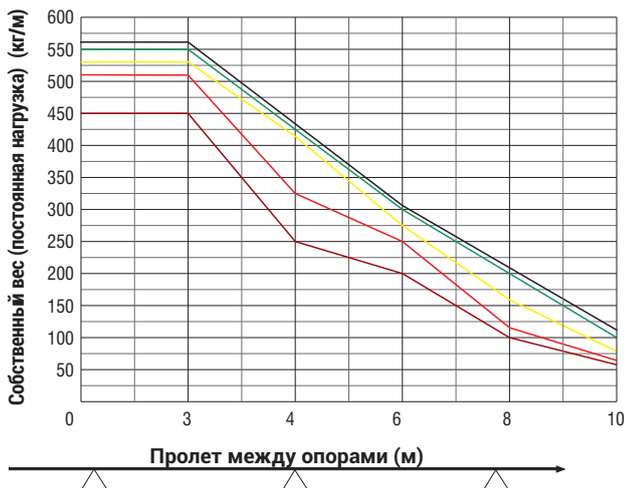
Код	Описание	Кол-во	Размеры (мм)				Вес (кг/пм)	Боковой профиль (мм)	Ступень (мм)
			W	W1	L	H			
3067024	150 KCA OG150/L/Δ/2/2	10	150	200	3000/6000	150	7,954	2	2
3067030	150 KCA OG200/L/Δ/2/2	10	200	250	3000/6000	150	8,218	2	2
3067036	150 KCA OG300/L/Δ/2/2	10	300	350	3000/6000	150	8,754	2	2
3067042	150 KCA OG450/L/Δ/2/2	10	450	500	3000/6000	150	9,553	2	2
3067048	150 KCA OG600/L/Δ/2/2	10	600	650	3000/6000	150	10,349	2	2
3067054	150 KCA OG750/L/Δ/2/2	10	750	800	3000/6000	150	11,148	2	2
3067060	150 KCA OG900/L/Δ/2/2	10	900	950	3000/6000	150	11,947	2	2
3067066	150 KCA OG1000/L/Δ/2/2	10	1000	1050	3000/6000	150	12,479	2	2
3067072	150 KCA OG1100/L/Δ/2/2	10	1100	1150	3000/6000	150	13,014	2	2

- Δ: Все коды продукции и веса указаны в килограммах (кг) и имеют горячеоцинкованную (HDG) обработку поверхности.
- Для получения веса соответствующего компонента с другим видом обработки поверхности необходимо умножить указанный вес на коэффициент вида обработки поверхности.
- Коэффициент обработки поверхности: HDG (ISO En1461) = (HDG):1 / Нержавеющая сталь = (SS) : 0.94
- Пожалуйста, для выбора крышек смотрите страницу "58".

## 200 KCA OG 200 мм Высота кабельной лестницы/ Длина: 3000мм / 6000мм

Кабельный лоток лестничного типа изготавливается стандартной шириной 150 мм, 200 мм, 300 мм, 450 мм, 600 мм, 750 мм, 900 мм и 1000 мм, кроме того, по заказу возможно производство шириной до 1100 мм. Стандартное расстояние между перемычками составляет 300 мм.

- Глубина укладки кабеля: 175 мм
- Обработка поверхности и материалы: Горячеоцинкованная малоуглеродистая сталь
- Горячеоцинкованная Corten A
- 316 L нержавеющая сталь (возможно изготовление из стали 304-го состава)

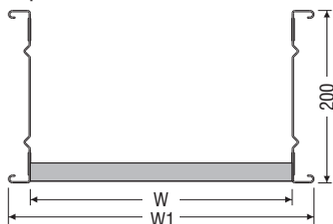


- 200 KCA-OG 150 допустимая нагрузка (кг/м)
- 200 KCA-OG 200-300 допустимая нагрузка (кг/м)
- 200 KCA-OG 450 допустимая нагрузка (кг/м)
- 200 KCA-OG 600 допустимая нагрузка (кг/м)
- 200 KCA-OG 750 допустимая нагрузка (кг/м)
- 200 KCA-OG 900 допустимая нагрузка (кг/м)
- 200 KCA-OG 1000-1100 допустимая нагрузка (кг/м)

Испытания при воздействии нагрузок выполнены в соответствии со стандартом IEC 61537.



"Расстояние между опорами кабельных лестниц не должно превышать длины кабельной лестницы. Так, для кабельной лестницы OG длиной L=3 м опоры устанавливаются с интервалом 3 м или менее".



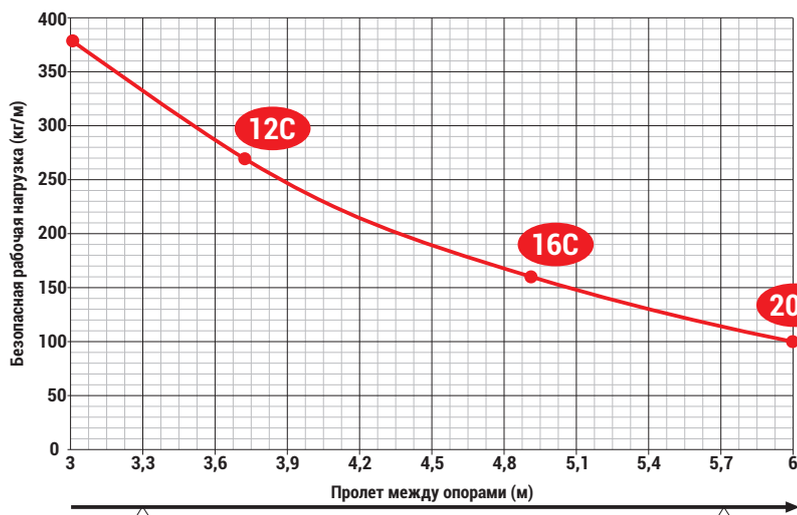
Код	Описание	Кол-во	Размеры (мм)				Вес (кг/пм)	Боковой профиль (мм)	Ступень (мм)
			W	W1	L	H			
3067078	200 KCA OG200/L/Δ/2/2	10	200	250	3000/6000	200	9,930	2	2
3067084	200 KCA OG300/L/Δ/2/2	10	300	350	3000/6000	200	10,465	2	2
3067090	200 KCA OG450/L/Δ/2/2	10	450	500	3000/6000	200	11,265	2	2
3067096	200 KCA OG600/L/Δ/2/2	10	600	650	3000/6000	200	12,060	2	2
3067102	200 KCA OG750/L/Δ/2/2	10	750	800	3000/6000	200	12,860	2	2
3067108	200 KCA OG900/L/Δ/2/2	10	900	950	3000/6000	200	13,659	2	2
3067114	200 KCA OG1000/L/Δ/2/2	10	1000	1050	3000/6000	200	14,191	2	2
3067120	200 KCA OG1100/L/Δ/2/2	10	1100	1150	3000/6000	200	14,726	2	2

- Δ: Все коды продукции и веса указаны в килограммах (кг) и имеют горячеоцинкованную (HDG) обработку поверхности.
- Для получения веса соответствующего компонента с другим видом обработки поверхности необходимо умножить указанный вес на коэффициент вида обработки поверхности.
- Коэффициент обработки поверхности: HDG (ISO En1461) = (HDG):1 / Нержавеющая сталь = (SS) : 0.94
- Пожалуйста, для выбора крышек смотрите страницу "58".

## 100 KCA OG "Горячеоцинкованные кабельные лотки лестничного типа серии NEMA 20A"

- Наружная высота (H) : 100мм (Глубина укладки кабеля: 75мм)
- Внутренняя ширина (W) : 150мм, 200мм, 300мм, 450мм, 600мм, 750мм, 900мм, 1000мм, 1100мм
- Наружная ширина : W+50
- Стандартное расстояние между перемычками: 300мм
- Стандартная длина (L) : 3 метра / 6 метров

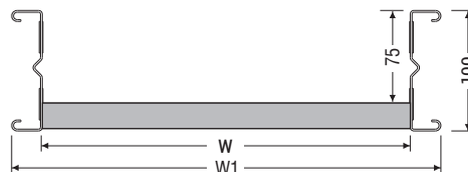
### H100 HDG NEMA VE-1 Class 20A



Параметры безопасной рабочей нагрузки указаны на основании результатов испытаний однопролетной трассы в соответствии с требованиями стандарта NEMA VE-1-2017.

\*Пожалуйста, смотрите Страницу 101 с Буквенными обозначениями классов по NEMA.

**NEMA 20A**



### 100 KCAOG Горячеоцинкованный стальной кабельный лоток лестничного типа

NEMA 20A	Описание	РАЗМЕРЫ					
		Высота		Ширина		Длина	Ступень
		Высота бокового профиля	Глубина укладки кабеля	Внутренняя ширина (W)	Наружная ширина (W1)	Стандартная длина	Стандартное расстояние между ступенью
Код		мм (дюймов)		мм (дюймов)		м (ft.)	мм (дюймов)
3125361	100 KCA OG 150/HDG/L	100 (4")	75 (3")	150 (6")	200 (8")	3 м/6 м (10 футов /20 футов)	300 (12")
3125362	100 KCA OG 200/HDG/L	100 (4")	75 (3")	200 (8")	250 (10")	3 м/6 м (10 футов /20 футов)	300 (12")
3125363	100 KCA OG 300/HDG/L	100 (4")	75 (3")	300 (12")	350 (14")	3 м/6 м (10 футов /20 футов)	300 (12")
3125364	100 KCA OG 450/HDG/L	100 (4")	75 (3")	450 (18")	500 (20")	3 м/6 м (10 футов /20 футов)	300 (12")
3125365	100 KCA OG 600/HDG/L	100 (4")	75 (3")	600 (24")	650 (26")	3 м/6 м (10 футов /20 футов)	300 (12")
3125366	100 KCA OG 750/HDG/L	100 (4")	75 (3")	750 (30")	800 (32")	3 м/6 м (10 футов /20 футов)	300 (12")
3125367	100 KCA OG 900/HDG/L	100 (4")	75 (3")	900 (36")	950 (38")	3 м/6 м (10 футов /20 футов)	300 (12")
3125368	100 KCA OG 1000/HDG/L	100 (4")	75 (3")	1000 (40")	1050 (42")	3 м/6 м (10 футов /20 футов)	300 (12")
3125369	100 KCA OG 1100/HDG/L	100 (4")	75 (3")	1100 (44")	1150 (46")	3 м/6 м (10 футов /20 футов)	300 (12")

Стандартная длина производства - метрическая единица измерения.

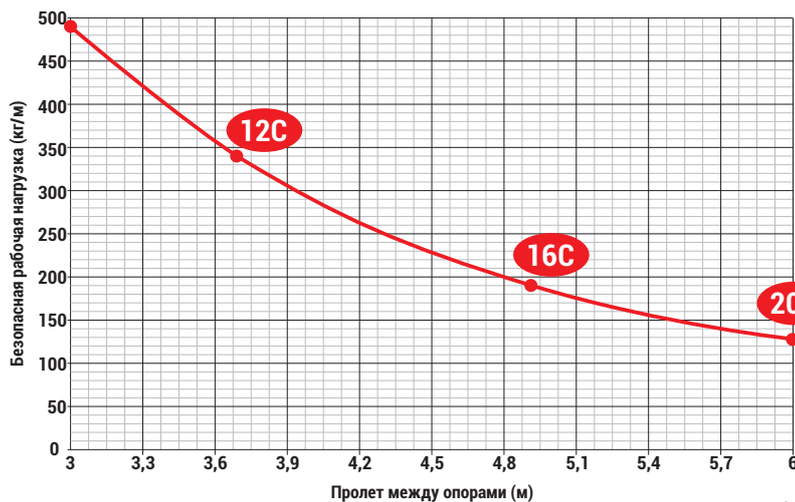
(Размеры, указанные в скобках (дюймы и футы) приводятся в качестве справочной информации.)

■ Пожалуйста, для выбора крышек смотрите страницу "58".

## 125 KCA OG "Горячеоцинкованные кабельные лотки лестничного типа серии NEMA 20B"

- Наружная высота (H) : 125мм (Глубина укладки кабеля: 100мм)
- Внутренняя ширина (W) : 150мм, 200мм, 300мм, 450мм, 600мм, 750мм, 900мм, 1000мм, 1100мм
- Наружная ширина : W+50
- Стандартное расстояние между перемычками : 300мм
- Стандартная длина (L) : 3 метра / 6 метров

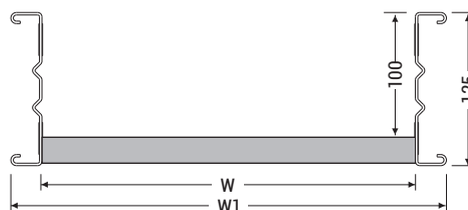
### H125 HDG NEMA VE-1 Class 20B



Параметры безопасной рабочей нагрузки указаны на основании результатов испытаний однопролетной трассы в соответствии с требованиями стандарта NEMA VE-1-2017.

\*Пожалуйста, смотрите Страницу 101 с Буквенными обозначениями классов по NEMA.

**NEMA 20B**



### 125 KCAOG Горячеоцинкованный стальной кабельный лоток лестничного типа

NEMA 20B	Описание	РАЗМЕРЫ					
		Высота		Ширина		Длина	Ступень
		Высота бокового профиля	Глубина укладки кабеля	Внутренняя ширина (W)	Наружная ширина (W1)		
						мм (дюймов)	
3125370	125 KCA OG 150/HDG/L	125 (5")	100 (4")	150 (6")	200 (8")	3 м/6 м (10 футов /20 футов)	300 (12")
3125371	125 KCA OG 200/HDG/L	125 (5")	100 (4")	200 (8")	250 (10")	3 м/6 м (10 футов /20 футов)	300 (12")
3125372	125 KCA OG 300/HDG/L	125 (5")	100 (4")	300 (12")	350 (14")	3 м/6 м (10 футов /20 футов)	300 (12")
3125373	125 KCA OG 450/HDG/L	125 (5")	100 (4")	450 (18")	500 (20")	3 м/6 м (10 футов /20 футов)	300 (12")
3125374	125 KCA OG 600/HDG/L	125 (5")	100 (4")	600 (24")	650 (26")	3 м/6 м (10 футов /20 футов)	300 (12")
3125375	125 KCA OG 750/HDG/L	125 (5")	100 (4")	750 (30")	800 (32")	3 м/6 м (10 футов /20 футов)	300 (12")
3125376	125 KCA OG 900/HDG/L	125 (5")	100 (4")	900 (36")	950 (38")	3 м/6 м (10 футов /20 футов)	300 (12")
3125377	125 KCA OG 1000/HDG/L	125 (5")	100 (4")	1000 (40")	1050 (42")	3 м/6 м (10 футов /20 футов)	300 (12")
3125378	125 KCA OG 1100/HDG/L	125 (5")	100 (4")	1100 (44")	1150 (46")	3 м/6 м (10 футов /20 футов)	300 (12")

Стандартная длина производства - метрическая единица измерения.

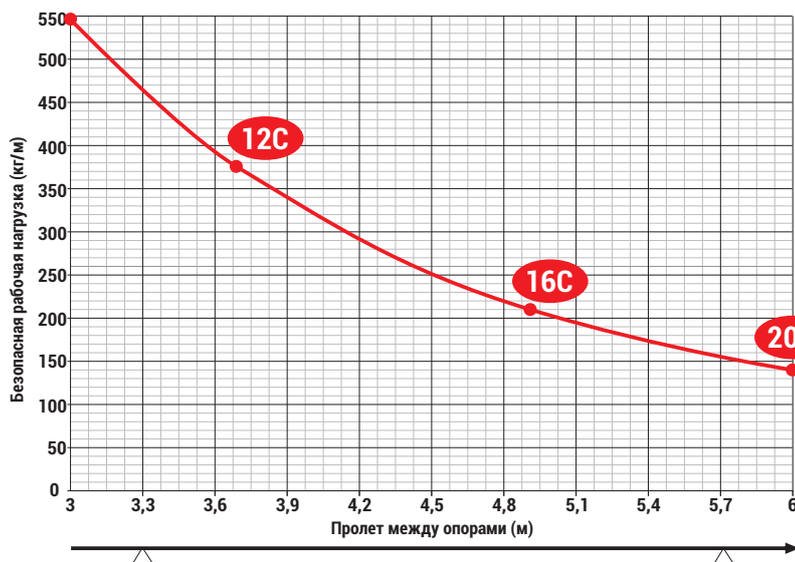
(Размеры, указанные в скобках (дюймы и футы) приводятся в качестве справочной информации.)

■ Пожалуйста, для выбора крышек смотрите страницу "58".

## 150 KCA OG "Горячеоцинкованные кабельные лотки лестничного типа серии NEMA 20B"

- Наружная высота (H) : 150мм (Глубина укладки кабеля: 125мм)
- Внутренняя ширина (W) : 150мм, 200мм, 300мм, 450мм, 600мм, 750мм, 900мм, 1000мм, 1100мм
- Наружная ширина : W+50
- Стандартное расстояние между перемычками : 300мм
- Стандартная длина (L) : 3 метра / 6 метров

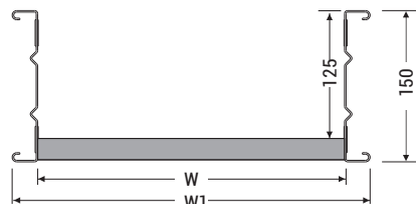
### H150 HDG NEMA VE-1 Class 20B



Параметры безопасной рабочей нагрузки указаны на основании результатов испытаний однопролетной трассы в соответствии с требованиями стандарта NEMA VE-1-2017.

\*Пожалуйста, смотрите Страницу 101 с Буквенными обозначениями классов по NEMA.

**NEMA 20B**



### 150 KCAOG Горячеоцинкованный стальной кабельный лоток лестничного типа

NEMA 20B	Описание	РАЗМЕРЫ					
		Высота		Ширина		Длина	Ступень
Код		Высота бокового профиля	Глубина укладки кабеля	Внутренняя ширина (W)	Наружная ширина (W1)	Стандартная длина	Стандартное расстояние между ступенью
		мм (дюймов)		мм (дюймов)			
3125379	150 KCA OG 150/HDG/L	150 (6")	125 (5")	150 (6")	200 (8")	3 м/6 м (10 футов /20 футов)	300 (12")
3125380	150 KCA OG 200/HDG/L	150 (6")	125 (5")	200 (8")	250 (10")	3 м/6 м (10 футов /20 футов)	300 (12")
3125381	150 KCA OG 300/HDG/L	150 (6")	125 (5")	300 (12")	350 (14")	3 м/6 м (10 футов /20 футов)	300 (12")
3125382	150 KCA OG 450/HDG/L	150 (6")	125 (5")	450 (18")	500 (20")	3 м/6 м (10 футов /20 футов)	300 (12")
3125383	150 KCA OG 600/HDG/L	150 (6")	125 (5")	600 (24")	650 (26")	3 м/6 м (10 футов /20 футов)	300 (12")
3125384	150 KCA OG 750/HDG/L	150 (6")	125 (5")	750 (30")	800 (32")	3 м/6 м (10 футов /20 футов)	300 (12")
3125385	150 KCA OG 900/HDG/L	150 (6")	125 (5")	900 (36")	950 (38")	3 м/6 м (10 футов /20 футов)	300 (12")
3125386	150 KCA OG 1000/HDG/L	150 (6")	125 (5")	1000 (40")	1050 (42")	3 м/6 м (10 футов /20 футов)	300 (12")
3125387	150 KCA OG 1100/HDG/L	150 (6")	125 (5")	1100 (44")	1150 (46")	3 м/6 м (10 футов /20 футов)	300 (12")

Стандартная длина производства - метрическая единица измерения.

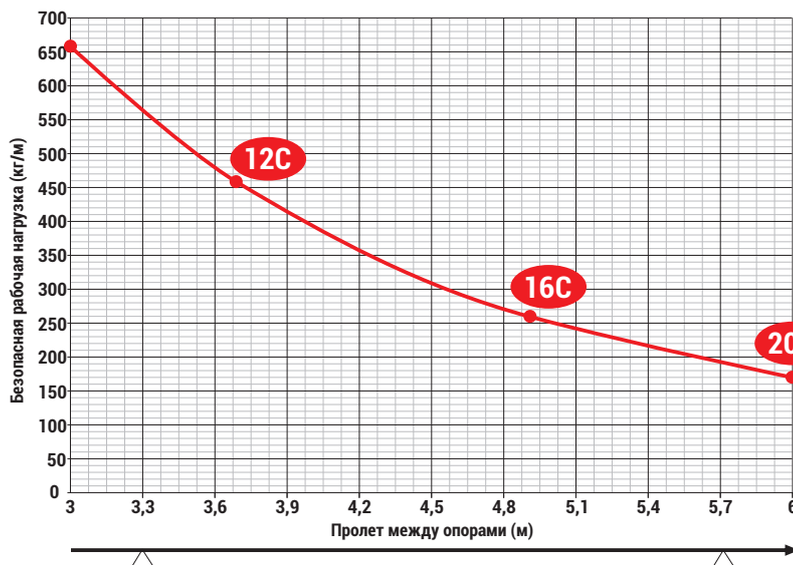
(Размеры, указанные в скобках (дюймы и футы) приводятся в качестве справочной информации.)

■ Пожалуйста, для выбора крышек смотрите страницу "58".

## 150 KCA OG "Горячеоцинкованные кабельные лотки лестничного типа серии NEMA 20C"

- Наружная высота (H) : 150мм (Глубина укладки кабеля: 125мм)
- Внутренняя ширина (W) : 150мм, 200мм, 300мм, 450мм, 600мм, 750мм, 900мм, 1000мм, 1100мм
- Наружная ширина : W+50
- Стандартное расстояние между перемычками: 300мм
- Стандартная длина (L) : 3 метра / 6 метров

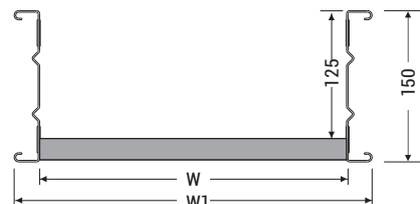
### H150 HDG NEMA VE-1 Class 20C



Параметры безопасной рабочей нагрузки указаны на основании результатов испытаний однопролетной трассы в соответствии с требованиями стандарта NEMA VE-1-2017.

\*Пожалуйста, смотрите Страницу 101 с Буквенными обозначениями классов по NEMA.

**NEMA 20C**



### 150 KCAOG Горячеоцинкованный стальной кабельный лоток лестничного типа

NEMA 20C	Описание	РАЗМЕРЫ					
		Высота		Ширина		Длина	Ступень
		Высота бокового профиля	Глубина укладки кабеля	Внутренняя ширина (W)	Наружная ширина (W1)	Стандартная длина	Стандартное расстояние между ступенью
Код		мм (дюймов)		мм (дюймов)		м (ft.)	мм (дюймов)
3125388	150 KCA OG 150/HDG/L	150 (6")	125 (5")	150 (6")	200 (8")	3 м/6 м (10 футов /20 футов)	300 (12")
3125389	150 KCA OG 200/HDG/L	150 (6")	125 (5")	200 (8")	250 (10")	3 м/6 м (10 футов /20 футов)	300 (12")
3125390	150 KCA OG 300/HDG/L	150 (6")	125 (5")	300 (12")	350 (14")	3 м/6 м (10 футов /20 футов)	300 (12")
3125391	150 KCA OG 450/HDG/L	150 (6")	125 (5")	450 (18")	500 (20")	3 м/6 м (10 футов /20 футов)	300 (12")
3125392	150 KCA OG 600/HDG/L	150 (6")	125 (5")	600 (24")	650 (26")	3 м/6 м (10 футов /20 футов)	300 (12")
3125393	150 KCA OG 750/HDG/L	150 (6")	125 (5")	750 (30")	800 (32")	3 м/6 м (10 футов /20 футов)	300 (12")
3125394	150 KCA OG 900/HDG/L	150 (6")	125 (5")	900 (36")	950 (38")	3 м/6 м (10 футов /20 футов)	300 (12")
3125395	150 KCA OG 1000/HDG/L	150 (6")	125 (5")	1000 (40")	1050 (42")	3 м/6 м (10 футов /20 футов)	300 (12")
3125396	150 KCA OG 1100/HDG/L	150 (6")	125 (5")	1100 (44")	1150 (46")	3 м/6 м (10 футов /20 футов)	300 (12")

Стандартная длина производства - метрическая единица измерения.

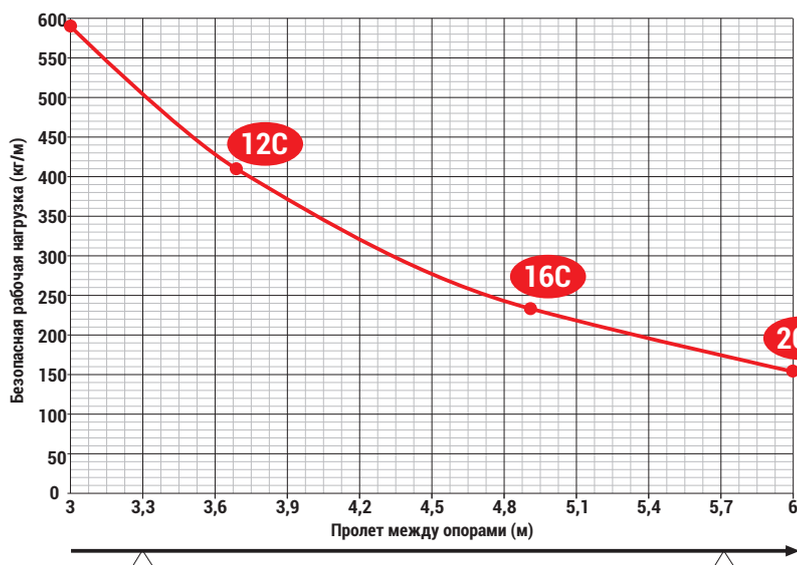
(Размеры, указанные в скобках (дюймы и футы) приводятся в качестве справочной информации.)

■ Пожалуйста, для выбора крышек смотрите страницу "58".

## 200 KCA OG "Горячеоцинкованные кабельные лотки лестничного типа серии NEMA 20C"

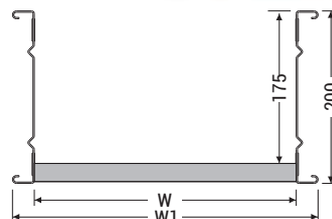
- Наружная высота (H) :200мм (Глубина укладки кабеля: 175мм)
- Внутренняя ширина (W) :200мм, 300мм, 450мм, 600мм, 750мм, 900мм, 1000мм, 1100мм
- Наружная ширина :W+50
- Стандартное расстояние между перемычками:300мм
- Стандартная длина (L) :3 метра / 6 метров

### H200 HDG NEMA VE-1 Class 20C



Параметры безопасной рабочей нагрузки указаны на основании результатов испытаний однопролетной трассы в соответствии с требованиями стандарта NEMA VE-1-2017.

\*Пожалуйста, смотрите Страницу 101 с Буквенными обозначениями классов по NEMA.



### 200 KCAOG Горячеоцинкованный стальной кабельный лоток лестничного типа

NEMA 20C	Описание	РАЗМЕРЫ					
		Высота		Ширина		Длина	Ступень
Код		Высота бокового профиля	Глубина укладки кабеля	Внутренняя ширина (W)	Наружная ширина (W1)	Стандартная длина	Стандартное расстояние между ступенью
		мм (дюймов)		мм (дюймов)		м (ft.)	мм (дюймов)
3125397	200 KCA OG200/HDG/L	200 (8")	175 (7")	200 (8")	250 (10")	3 м/6 м (10 футов /20 футов)	300 (12")
3125398	200 KCA OG300/HDG/L	200 (8")	175 (7")	300 (12")	350 (14")	3 м/6 м (10 футов /20 футов)	300 (12")
3125399	200 KCA OG450/HDG/L	200 (8")	175 (7")	450 (18")	500 (20")	3 м/6 м (10 футов /20 футов)	300 (12")
3125400	200 KCA OG600/HDG/L	200 (8")	175 (7")	600 (24")	650 (26")	3 м/6 м (10 футов /20 футов)	300 (12")
3125401	200 KCA OG750/HDG/L	200 (8")	175 (7")	750 (30")	800 (32")	3 м/6 м (10 футов /20 футов)	300 (12")
3125402	200 KCA OG900/HDG/L	200 (8")	175 (7")	900 (36")	950 (38")	3 м/6 м (10 футов /20 футов)	300 (12")
3125403	200 KCA OG1000/HDG/L	200 (8")	175 (7")	1000 (40")	1050 (42")	3 м/6 м (10 футов /20 футов)	300 (12")
3125404	200 KCA OG1100/HDG/L	200 (8")	175 (7")	1100 (44")	1150 (46")	3 м/6 м (10 футов /20 футов)	300 (12")

Стандартная длина производства - метрическая единица измерения.

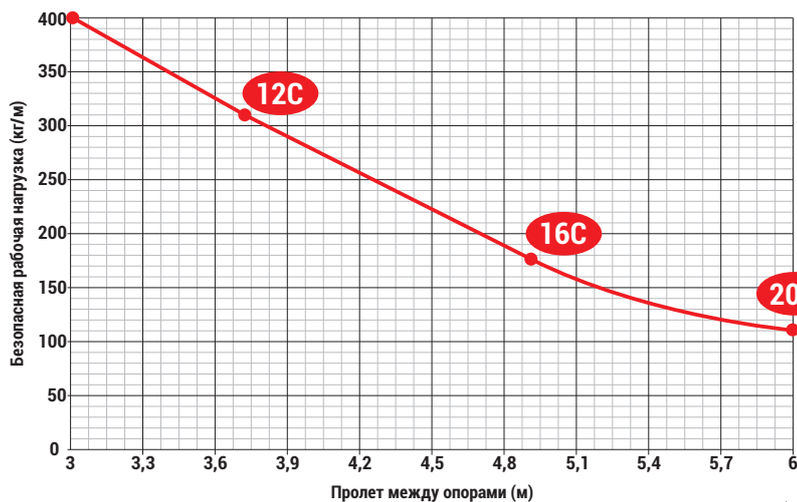
(Размеры, указанные в скобках (дюймы и футы) приводятся в качестве справочной информации.)

■ Пожалуйста, для выбора крышек смотрите страницу "58".

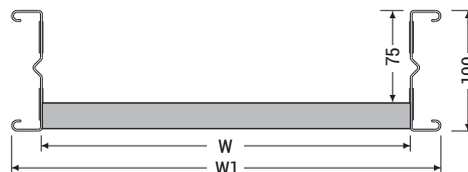
## 100 KCA OG "Кабельные лестницы серии NEMA 20B из нержавеющей стали 304/316L качества"

- Наружная высота (H) : 100мм (Глубина укладки кабеля: 75мм)
- Внутренняя ширина (W) : 150мм, 200мм, 300мм, 450мм, 600мм, 750мм, 900мм, 1000мм, 1100мм
- Наружная ширина : W+50
- Стандартное расстояние между перемычками: 300мм
- Стандартная длина (L) : 3 метра / 6 метров

### H100 SS NEMA VE-1 Class 20B



**NEMA 20B**



Параметры безопасной рабочей нагрузки указаны на основании результатов испытаний однопролетной трассы в соответствии с требованиями стандарта NEMA VE-1-2017.

\*Пожалуйста, смотрите Страницу 101 с Буквенными обозначениями классов по NEMA.

### 100 KCAOG КАБЕЛЬНЫЙ ЛОТОК ЛЕСТНИЧНОГО ТИПА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

NEMA 20B	Описание	РАЗМЕРЫ					
		Высота		Ширина		Длина	Ступень
		Высота бокового профиля	Глубина укладки кабеля	Внутренняя ширина (W)	Наружная ширина (W1)	Стандартная длина	Стандартное расстояние между ступенью
Код		мм (дюймов)		мм (дюймов)		м (ft.)	мм (дюймов)
3125405	100 KCA OG 150/SS/L	100 (4")	75 (3")	150 (6")	200 (8")	3 м/6 м (10 футов /20 футов)	300 (12")
3125406	100 KCA OG 200/SS/L	100 (4")	75 (3")	200 (8")	250 (10")	3 м/6 м (10 футов /20 футов)	300 (12")
3125407	100 KCA OG 300/SS/L	100 (4")	75 (3")	300 (12")	350 (14")	3 м/6 м (10 футов /20 футов)	300 (12")
3125408	100 KCA OG 450/SS/L	100 (4")	75 (3")	450 (18")	500 (20")	3 м/6 м (10 футов /20 футов)	300 (12")
3125409	100 KCA OG 600/SS/L	100 (4")	75 (3")	600 (24")	650 (26")	3 м/6 м (10 футов /20 футов)	300 (12")
3125410	100 KCA OG 750/SS/L	100 (4")	75 (3")	750 (30")	800 (32")	3 м/6 м (10 футов /20 футов)	300 (12")
3125411	100 KCA OG 900/SS/L	100 (4")	75 (3")	900 (36")	950 (38")	3 м/6 м (10 футов /20 футов)	300 (12")
3125412	100 KCA OG 1000/SS/L	100 (4")	75 (3")	1000 (40")	1050 (42")	3 м/6 м (10 футов /20 футов)	300 (12")
3125413	100 KCA OG 1100/SS/L	100 (4")	75 (3")	1100 (44")	1150 (46")	3 м/6 м (10 футов /20 футов)	300 (12")

Стандартная длина производства - метрическая единица измерения.

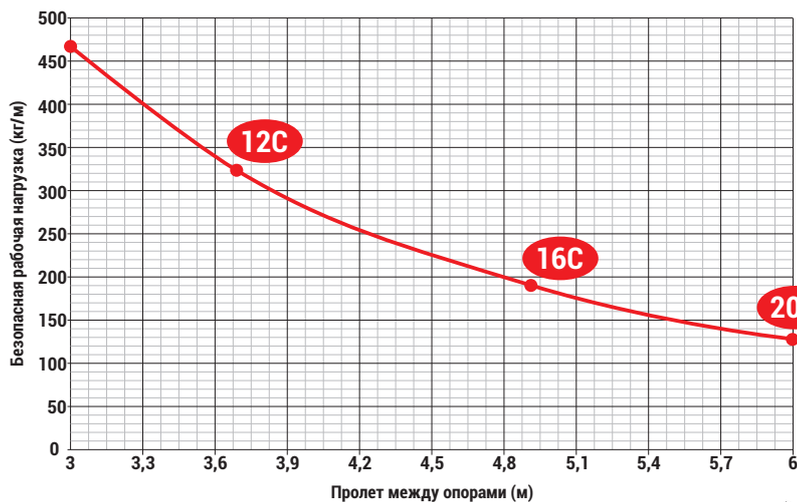
(Размеры, указанные в скобках (дюймы и футы) приводятся в качестве справочной информации.)

■ Пожалуйста, для выбора крышек смотрите страницу "58".

## 125 KCA OG "Кабельные лестницы серии NEMA 20B из нержавеющей стали 304/316L качества"

- Наружная высота (H) :125мм (Глубина укладки кабеля: 100мм)
- Внутренняя ширина (W) :150мм, 200мм, 300мм, 450мм, 600мм, 750мм, 900мм, 1000мм, 1100мм
- Наружная ширина :W+50
- Стандартное расстояние между перемычками :300мм
- Стандартная длина (L) :3 метра / 6 метров

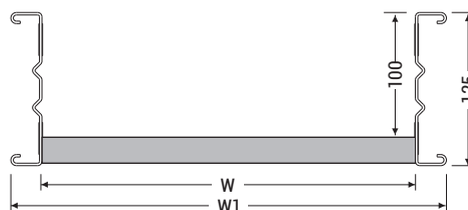
### H125 SS NEMA VE-1 Class 20B



Параметры безопасной рабочей нагрузки указаны на основании результатов испытаний однопролетной трассы в соответствии с требованиями стандарта NEMA VE-1-2017.

\*Пожалуйста, смотрите Страницу 101 с Буквенными обозначениями классов по NEMA.

**NEMA 20B**



### 125 KCAOG КАБЕЛЬНЫЙ ЛОТОК ЛЕСТНИЧНОГО ТИПА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

NEMA 20B	Описание	РАЗМЕРЫ					
		Высота		Ширина		Длина	Ступень
		Высота бокового профиля	Глубина укладки кабеля	Внутренняя ширина (W)	Наружная ширина (W1)	Стандартная длина	Стандартное расстояние между ступенью
Код		мм (дюймов)		мм (дюймов)		м (ft.)	мм (дюймов)
3125414	125 KCA OG 150/SS/L	125 (5")	100 (4")	150 (6")	200 (8")	3 м/6 м (10 футов /20 футов)	300 (12")
3125415	125 KCA OG 200/SS/L	125 (5")	100 (4")	200 (8")	250 (10")	3 м/6 м (10 футов /20 футов)	300 (12")
3125416	125 KCA OG 300/SS/L	125 (5")	100 (4")	300 (12")	350 (14")	3 м/6 м (10 футов /20 футов)	300 (12")
3125417	125 KCA OG 450/SS/L	125 (5")	100 (4")	450 (18")	500 (20")	3 м/6 м (10 футов /20 футов)	300 (12")
3125418	125 KCA OG 600/SS/L	125 (5")	100 (4")	600 (24")	650 (26")	3 м/6 м (10 футов /20 футов)	300 (12")
3125419	125 KCA OG 750/SS/L	125 (5")	100 (4")	750 (30")	800 (32")	3 м/6 м (10 футов /20 футов)	300 (12")
3125420	125 KCA OG 900/SS/L	125 (5")	100 (4")	900 (36")	950 (38")	3 м/6 м (10 футов /20 футов)	300 (12")
3125421	125 KCA OG 1000/SS/L	125 (5")	100 (4")	1000 (40")	1050 (42")	3 м/6 м (10 футов /20 футов)	300 (12")
3125422	125 KCA OG 1100/SS/L	125 (5")	100 (4")	1100 (44")	1150 (46")	3 м/6 м (10 футов /20 футов)	300 (12")

Стандартная длина производства - метрическая единица измерения.

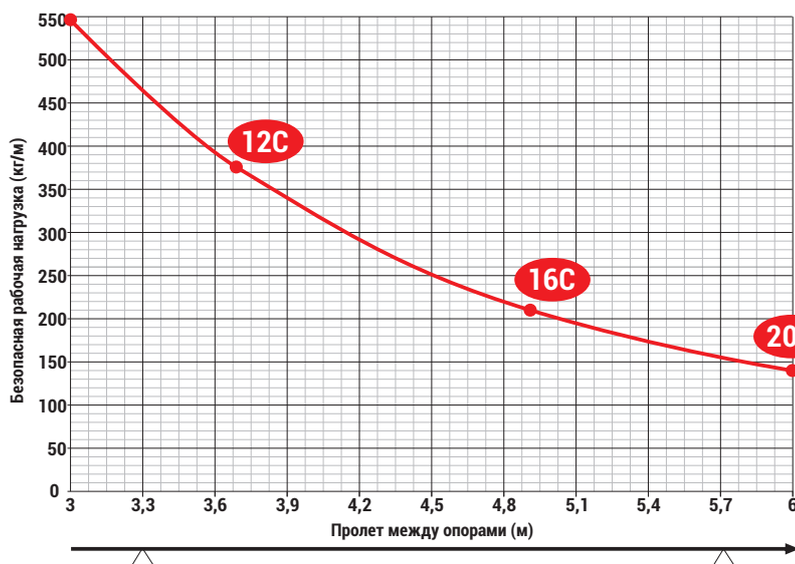
(Размеры, указанные в скобках (дюймы и футы) приводятся в качестве справочной информации.)

■ Пожалуйста, для выбора крышек смотрите страницу "58".

## 150 KCA OG "Кабельные лестницы серии NEMA 20B из нержавеющей стали 304/316L качества"

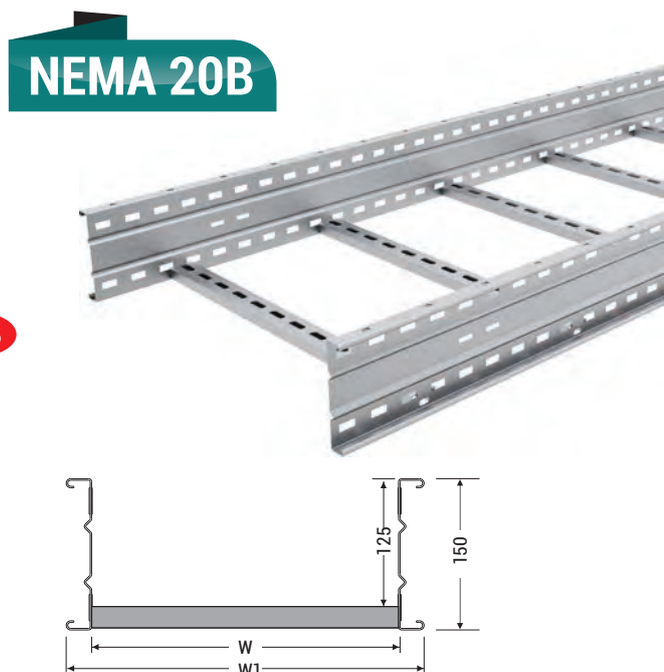
- Наружная высота (H) :150мм (Глубина укладки кабеля: 125мм)
- Внутренняя ширина (W) :150мм, 200мм, 300мм, 450мм, 600мм, 750мм, 900мм, 1000мм, 1100мм
- Наружная ширина :W+50
- Стандартное расстояние между перемычками :300мм
- Стандартная длина (L) :3 метра / 6 метров

### H150 SS NEMA VE-1 Class 20B



Параметры безопасной рабочей нагрузки указаны на основании результатов испытаний однопролетной трассы в соответствии с требованиями стандарта NEMA VE-1-2017.

\*Пожалуйста, смотрите Страницу 101 с Буквенными обозначениями классов по NEMA.



### 150 KCAOG КАБЕЛЬНЫЙ ЛОТОК ЛЕСТНИЧНОГО ТИПА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

NEMA 20B	Описание	РАЗМЕРЫ					
		Высота		Ширина		Длина	Ступень
		Высота бокового профиля	Глубина укладки кабеля	Внутренняя ширина (W)	Наружная ширина (W1)	Стандартная длина	Стандартное расстояние между ступенью
Код		мм (дюймов)		мм (дюймов)		м (ft.)	мм (дюймов)
3125423	150 KCA OG 150/SS/L	150 (6")	125 (5")	150 (6")	200 (8")	3 м/6 м (10 футов /20 футов)	300 (12")
3125424	150 KCA OG 200/SS/L	150 (6")	125 (5")	200 (8")	250 (10")	3 м/6 м (10 футов /20 футов)	300 (12")
3125425	150 KCA OG 300/SS/L	150 (6")	125 (5")	300 (12")	350 (14")	3 м/6 м (10 футов /20 футов)	300 (12")
3125426	150 KCA OG 450/SS/L	150 (6")	125 (5")	450 (18")	500 (20")	3 м/6 м (10 футов /20 футов)	300 (12")
3125427	150 KCA OG 600/SS/L	150 (6")	125 (5")	600 (24")	650 (26")	3 м/6 м (10 футов /20 футов)	300 (12")
3125428	150 KCA OG 750/SS/L	150 (6")	125 (5")	750 (30")	800 (32")	3 м/6 м (10 футов /20 футов)	300 (12")
3125429	150 KCA OG 900/SS/L	150 (6")	125 (5")	900 (36")	950 (38")	3 м/6 м (10 футов /20 футов)	300 (12")
3125430	150 KCA OG 1000/SS/L	150 (6")	125 (5")	1000 (40")	1050 (42")	3 м/6 м (10 футов /20 футов)	300 (12")
3125431	150 KCA OG 1100/SS/L	150 (6")	125 (5")	1100 (44")	1150 (46")	3 м/6 м (10 футов /20 футов)	300 (12")

Стандартная длина производства - метрическая единица измерения.

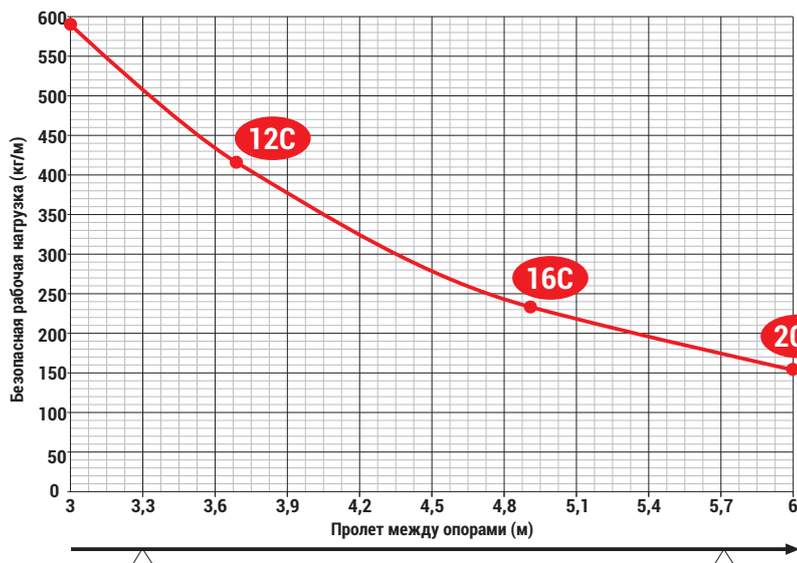
(Размеры, указанные в скобках (дюймы и футы) приводятся в качестве справочной информации.)

■ Пожалуйста, для выбора крышек смотрите страницу "58".

## 200 KCA OG "Кабельные лестницы серии NEMA 20C из нержавеющей стали 304/316L качества"

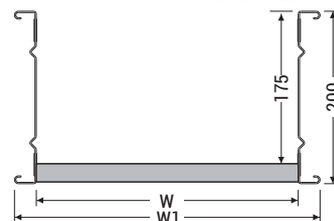
- Наружная высота (H) : 200мм (Глубина укладки кабеля: 175мм)
- Внутренняя ширина (W) : 200мм, 300мм, 450мм, 600мм, 750мм, 900мм, 1000мм, 1100мм
- Наружная ширина : W+50
- Стандартное расстояние между перемычками: 300мм
- Стандартная длина (L) : 3 метра / 6 метров

### H200 SS NEMA VE-1 Class 20C



Параметры безопасной рабочей нагрузки указаны на основании результатов испытаний однопролетной трассы в соответствии с требованиями стандарта NEMA VE-1-2017.

\*Пожалуйста, смотрите Страницу 101 с Буквенными обозначениями классов по NEMA.



### 200 KCAOG КАБЕЛЬНЫЙ ЛОТОК ЛЕСТНИЧНОГО ТИПА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

NEMA 20C	Описание	РАЗМЕРЫ					
		Высота		Ширина		Длина	Ступень
		Высота бокового профиля	Глубина укладки кабеля	Внутренняя ширина (W)	Наружная ширина (W1)	Стандартная длина	Стандартное расстояние между ступенью
Код		мм (дюймов)		мм (дюймов)		м (ft.)	мм (дюймов)
3125432	200 KCA OG 200/SS/L	200 (8")	175 (7")	200 (8")	250 (10")	3 м/6 м (10 футов / 20 футов)	300 (12")
3125433	200 KCA OG 300/SS/L	200 (8")	175 (7")	300 (12")	350 (14")	3 м/6 м (10 футов / 20 футов)	300 (12")
3125434	200 KCA OG 450/SS/L	200 (8")	175 (7")	450 (18")	500 (20")	3 м/6 м (10 футов / 20 футов)	300 (12")
3125435	200 KCA OG 600/SS/L	200 (8")	175 (7")	600 (24")	650 (26")	3 м/6 м (10 футов / 20 футов)	300 (12")
3125436	200 KCA OG 750/SS/L	200 (8")	175 (7")	750 (30")	800 (32")	3 м/6 м (10 футов / 20 футов)	300 (12")
3125437	200 KCA OG 900/SS/L	200 (8")	175 (7")	900 (36")	950 (38")	3 м/6 м (10 футов / 20 футов)	300 (12")
3125438	200 KCA OG 1000/SS/L	200 (8")	175 (7")	1000 (40")	1050 (42")	3 м/6 м (10 футов / 20 футов)	300 (12")
3125439	200 KCA OG 1100/SS/L	200 (8")	175 (7")	1100 (44")	1150 (46")	3 м/6 м (10 футов / 20 футов)	300 (12")

Стандартная длина производства - метрическая единица измерения.

(Размеры, указанные в скобках (дюймы и футы) приводятся в качестве справочной информации.)

■ Пожалуйста, для выбора крышек смотрите страницу "58".