

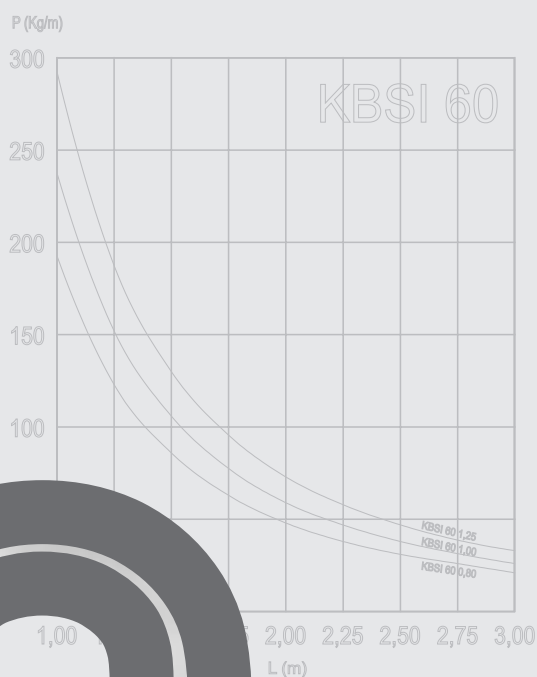


# 10

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

EN 10.143  
DIN 50.961  
DIN 50.976



# 10

- A .....
- B .....
- C .....
- D .....





	Стр.
Инструкции по монтажу	10 04
Обработка поверхности	10 05
Алфавитный указатель	10 06
Новый ассортимент продукции	10 09

Ниже вы найдете наши рекомендации по количеству болтов и гаек типа VM 6\*10, необходимых для крепления лотков.

Мы приводим минимально необходимое количество.

Список дан в алфавитном порядке по артикулам изделий.




№	Наименование	Артикул	Мин количество
1	Ответвитель горизонтальный	AS	8
2	Ответвитель универсальный	AZH	4
3	Угол горизонтальный 90°	B 90°	8
4	Пластина жесткости	BVSI	4
5	Соединитель шарнирный	DS	4
6	Заглушка	E	4
7	Угол горизонтальный 90°	KLB	8
8	Ответвитель крестообразный	KLK	16
9	Ответвитель Т-образный	KLT	12
10	Угол вертикальный	KLVB	4
11	Соединительная пластина	KPW	8
12	Ответвитель крестообразный	KR	16
13	Элемент угловой соединительный	LV	4
14	Пластина крепежная ступенчатой формы	MP	2
15	Пластина крепежная плоская	MPV	2
16	Пластина крепежная плоская, защелкивающаяся	MPV CL	0
17	Угол вертикальный внутренний	SB 90°	8
18	Соединитель шарнирный с двойным плечом	SDB	8
19	Перегородка для крепления болтами	SLOS	4
20	Ответвитель Т-образный	T	12
21	Пластина соединительная	V 110*120	8
22	Пластина соединительная быстрой фиксации	V 35	1
23	Пластина соединительная быстрой фиксации	V 35*200	2
24	Пластина соединительная быстрой фиксации	V 60	2
25	Пластина соединительная для крепления винтами	V 60*200	4
26	Пластина соединительная быстрой фиксации	V 85	3
27	Пластина соединительная быстрой фиксации	V 85*200	6
28	Адаптер вертикальный	VAS	8
29	Угол вертикальный внешний	VB 90°	8
30	Угол регулируемый	VH	4
31	Пластина переходная	VS	4

**Электролитическое цинкование Sendzimir EN 10.143/10.142**Символ: 


Большинство кабельных лотков, соединительных и крепежных элементов, а также подвесов на шпильках выполнены из стали, оцинкованной по технологии Sendzimir. Цинковый слой наносится в ходе гальванизации в растворе электролита под воздействием постоянного тока. Для обработки используются стальные листы горячего проката, поверхности которых перед погружением в гальваническую ванну проходят тщательную обработку. Полученное покрытие обеспечивает высокую противокоррозионную стойкость. Удельный вес цинкового слоя составляет не менее 275 г/м<sup>2</sup> с обеих сторон листа. Это соответствует толщине покрытия +/- 22μ.

Технология Sendzimir позволяет получать сталь с гальваническим покрытием, стойким к штамповке, резке и другим операциям по изготовлению изделий. Образующиеся в ходе обработки металла оголенные концы конструкций подвергаются катодной защите толщиной 1,5 мм. Это полностью предотвращает образование ржавчины. Гальванически оцинкованная сталь Sendzimir характеризуется хорошей коррозионной стойкостью в обычных условиях эксплуатации (при использовании внутри помещений, на крытых автостоянках и т. д.)


**Горячее цинкование EN ISO 1461**Символ: 

Сокращенно: HD

Большинство кабельных лотков лестничного типа, стоек для подвеса и консолей оцинковываются окупанием в расплав цинка. При этом металл проходит предварительную обработку методом термического отжига при температуре 450° С. В ходе горячего цинкования на поверхности стали формируется система покрытий на основе сплава цинк/железо и верхнего слоя из чистого цинка. Толщина цинкового слоя составляет не менее 50-80μ в зависимости от толщины материала. Благодаря этому изделия обладают большой коррозионной стойкостью в сравнении с гальванизированной листовой сталью по методу Sendzimir и могут применяться для наружного монтажа

**Гальваническое покрытие на основе бихромата цинка DIN 50.961**Символ: 

Проволочные кабельные лотки и все виды крепежных элементов защищены гальваническим покрытием на основе бихромата цинка. В ходе данного электролитического процесса происходит осаждение тонкого слоя соединения цинка толщиной от 6 до 8 микрон. Далее изделия проходят повторную обработку, наращивая слой, и, таким образом, достигается уровень коррозионной защиты, достаточной для эксплуатации внутри помещений

**Эпоксидное покрытие**Символ: 

Сокращенно: EP

Практически вся продукция Vergokan может по желанию клиента дополнительно окрашиваться эпоксидными красками различных цветов по шкале RAL. Изделия с такими декоративными покрытиями получили наибольшее распространение в сфере коммунальных услуг. Дополнительную информацию об этом вам предоставит наш отдел продаж



### A

AB 35*110	4 19
ABIE	4 42
AC 130	9 12
AC 205	9 12
ADKV	6 38
ADP	6 40
ADS	6 41
AHIE	4 43
AHIG 100	4 70
AHIG 150	4 71
AHIG 200	4 72
AHIS	4 54
AP	4 31
AS	1 28
ASTFCL	2
14AZH	1 30

### B

B	5 32/7 40
B 90°	1 26
BD 300	6 34
BDSR	6 20
BDSV	6 20
BG	5 08
BIBC	9
08BK	4 19/7 39
BKID 25	4 45/4 55
BKIE 25	4 45
BKIE 40	4 45
BKIG	4 73
BKIS	4 55
BP	4 42
BTFCL 60	2 10
BTFCL 85	2 11
BTFCL 110	2 12
BUBC	9 08
BVSI	1 31

### C

CL	1 34
CLEOPATRA	9 06
CLHS	5 12/7 17
COMEGA	5 09/7 16
CRO	5 33/7 41

### D

D	1 24/4 1
DAS	1 29
DAVIDKV	4 27
DB 90°	1 27
DBTFCL	2 13
DGBTFCL	2 13
DBUBC	9 09
DCL	1 24/4 16/8 12
DCO	1 24/416
DD	4 26
DI	4 27/4 39/4 52
DIB	4 29/4 41
DIG	4 66
DIT	4 29/4 41
DKI	4 39
DKIG	4 66
DKIPN	5 23
DKIS	4 52
DKR	1 29
DOPHSLDCL	5 17

DOPHSLECL	5 17
DOPHSMD	5 18
DOPHSME	5 18
DOPKLIE	4 45
DR 15*30	5 10/7 34
DR 21*41	5 10
DS	1 30
DSB 90°	1 27
DSIGH 100	4 73
DSIGH 150	4 74
DSIGH 200	4 75
DSIGV 100	4 73
DSIGV 150	4 74
DSIGV 200	4 75
DSIH	4 44
DSISH	4 55
DSISV	4 55
DSIV	4 44
DT	1 29
DTFCL	2 09
DGTFCL	2 09
DVB 90°	1 27
DVHC	9 09
DWGC	9 07

### E

E	1 31
EC	9 10

### F

FL	5 06
----	------

### G

GBP	6 39
GM	5 31
GM 41	5 31
GMV 41	5 31

### H

HKI	5 14
HKIZ	5 15
HSIZ	5 21
HSLDCL	5 17
HSLECL	5 17/7 18/7 23
HSM D	5 18
HSME	5 18

### I

IBP	6 42
IBPP	6 43
INOXAB	8 18
INOXAS	8 10
INOXB	8 20
INOXB 90°	8 08
INOXVOMEGA	8 21
INOXCOMEGA	8 21
INOXLOMEGA	8 21
INOXBK	8 18
INOXCRO	8 24
INOXD	8 12
INOXDAS	8 11
INOXDB 90°	8 09
INOXDKR	8 11
INOXDS	8 12
INOXDSB 90°	8 09
INOXDT	8 11
INOXDVB 90°	8 09

INOXGM 41	8 20
INOXHSLD	8 19
INOXHSLE	8 19
INOXKBS 60	8 06
INOXKDSV	6 22
INOXKDSW	6 35
INOXKG 60	8 07
INOXKL	8 16
INOXKLB	8 17
INOXKLLK	8 17
INOXKLT	8 17
INOXKLVB	8 18
INOXKPVF	8 14
INOXKR	8 10
INOXM	8 22
INOXMP 41*21 SL	8 23
INOXMP 41*41 SL	8 23
INOXPB	8 22
INOXRO	8 24
INOXSB 90°	8 08
INOXSLOS	8 12
INOXT	8 10
INOXTIM	8 22
INOXV 60*200	8 06/8
INOXVB 90°	8 08
INOXVF	8 13
INOXVFCB	8 14
INOXVFK	8 13
INOXVFKS	8 15
INOXVFM	8 14
INOXVFM M	8 15
INOXVFO	8 14
INOXVM	8 24
INOXVMB	8 15
INOXWK	8 20
IPL 10	5 22
IPL 6	5 22
IPN 80 SL	5 22
ITK	6 24
ITKWD	6 25
IVC	9 09

### K

KB 60	7 07
KBD 300	6 34
KBS 110	1 16
KBS 110*6	1 18
KBS 35	1 10
KBS 60	1 12/7 14
KBS 85	1 14
KBSI 60	1 06/7 14
KBSI 60*6	1 07
KBV	1 06
KCL	5 12
KCLBS	7 21
KD 300	6 33
KDSR	6 21
KDSRV	6 32
KDSV	6 21
KDSW	6 32
KDSVWD	6 23
KDVGR	6 38
KDVBR	6 38
KG 60	1 22
KHC	9 11



KIPN	5 24	LVIRL	4 43	TFCL 110	2 08
KK	4 31	LVIRR	4 43	TFVLB	2 15
KKD 300	6 33	LVIS	4 50	TBC	9 11
KL 110	4 12	LVISS	4 50	TBDS	9 11
KL 60	4 08/7 28			TIM	5 07/7 39
KL 85	4 10	<b>M</b>		TSB	6 39
KL DAVID	4 24	M	5 32/7 40	<b>V</b>	
KL B	4 18	MBZ	5 08	V 110*200	1 16/4 12
KLBS	7 22	MK	6 38	V 15*200	1 22
KL SAMSON	4 46	MODEL H: 1 каб	4 20/4 32/7 35	V 35	1 10
KLIB	4 40	MODEL H: 2 каб	4 20/4 32/7 35	V 35*200	1 10/2 06
KLIE	4 36	MODEL RU: 1 каб	4 46/4 56/4 76	V 60	1 12/1 20
KLIEZ	4 37	MODEL RU: 2 каб	4 46/4 56/4 76	V 60*200	1 12/1 20/4 08/4 14/2 07
KLIG 100	4 60	MP	1 33	V 85	1 14
KLIG 150	4 62	MP 41*21 SL	5 27	V 85*200	1 14/4 10/2 08
KLIG 200	4 64	MP 41*21*1.50 SL	5 28	V 110*200	1 16
KLIGB 100	4 67	MP 41*41 DGL	5 28	VB 90°	1 26
KLIGB 150	4 68	MP 41*41 SL	5 27	VDKV	6 44
KLIGB 200	4 69	MPV	1 33	VDKR	6 44
KLIGVSB 100	4 70	MPVCL	1 33	VE	6 17
KLIGVSB 150	4 71	MPZ 41*21 SL	5 27	VEV	6 36
KLIGVSB 200	4 72	MPZ 41*21 SL	5 27	VER	6 36
KLIGX 100	4 67			VER 300	6 36
KLIGX 150	4 68	<b>N</b>		VF 35	3 08
KLIGX 200	4 69	NABC	9 10	VF 60	3 09
KLIS	4 50	NATO 15	1 22	VFL 35	3 06
KLISB	4 53	NL	4 30	VFL 60	3 07
KLISVSB	4 54			VFCB	3 12
KLISX	4 53	<b>O</b>		VFCL	3 11
KLIT	4 40	OBB	6 41	VFMM 35	3 11
KLIVSB	4 42	OBG	3 12/5 08	VFVLB	3 12
KLIX	4 40	OBZ	5 09	VFO	3 10
KLK	4 18	OHK	6 18	VG	6 12
KLT	4 18	OV	6 38	VGI	6 13
KLVB	4 19			VGL	6 14
KPBS	7 15	<b>P</b>		VGLI	6 15
KPB SKL	7 23	PANDORA	6 18	VH	1 32
KPIP N	5 23	PB	5 06	VHC	9 08
KPV F	3 08	PBR	5 07	VK	6 17
KPW	1 18	PR 80	5 20	VK 2	4 30
KR	1 28			VM	5 07/7 40
KS 90	4 28	<b>R</b>		VM 6*10	5 32/7 41
KSC	9 06	RO	5 33	VMB	3 13/5 06
KST	4 28			VMK	5 33/7 41
KSVSB	4 30	<b>S</b>		VOMEGA	5 10/7 17
KSX	4 28	SB 90	1 26	VS	1 31
		SDB	1 32	VS 41	5 30/7 38
<b>L</b>		SDBG	5 07	VS B 90°	6 16
L 25	5 25	SIN	1 34/2 15	VSIE	4 44
L 25*50	5 25	SKIPN	5 23	VSIG 100	4 70
L 50*50	5 25	SKL 60	4 14	VSIG 150	4 71
LOMEGA	5 09/7 16	SKP	5 19	VSIG 200	4 72
LV	1 30	SLIS	1 34	VSIS	4 54
LVBS 60	7 29	SLOC	9 11	VSZ	5 30
LVIE	4 36	SLOS	1 34		
LVIG 100	4 60	SSB	6 39		
LVIG 150	4 62	SSU	4 24		
LVIG 200	4 64			<b>W</b>	
LVIGS 100	4 60	<b>T</b>		WGC	9 06
LVIGS 150	4 62	T	1 28	WK	5 14
LVIGS 200	4 64	TFCL 60	2 06	WKBS	7 24
		TFCL 85	2 07	WKS	5 13

# VERGOKAN

Meersbloem Melden 16  
9700 OUDENAARDE

Tel. :  
Fax :



## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

WKZ 5 15  
WS 5 11  
WVPIPN 5 2/7 29

Y  
Y 4 20/4 32/4 46

Z  
Z 25 5 26  
Z 50 5 26  
ZDK 4 26  
ZMC 9 13  
ZKP 6 18



## НОВЫЙ АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ

## 2. ПРОМЫШЛЕННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ КОРОБА

*TFVLB	2 15
--------	------

## 3. КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ ПРОВОЛОЧНЫЕ

*VFL 35*50	3 06
*VFL 35*350	3 06
*VFL 35*450	3 06
*VFL 35*550	3 06
*VFL 60*300	3 07
*VFL 60*400	3 07
*VFL 60*500	3 07
*VF 60*600	3 08
*VFMM 35	3 11
*VMB	3 13/5 06
*Как отрезать проволоку	3 14

## 5. МОНТАЖНЫЕ СИСТЕМЫ

*COMEGA/LOMEGA	5 09/7 16/8 21
----------------	----------------

## 6. НАПОЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

*Новая разработка	
*ОНК 40	6 18
*INOXKDSV 25	6 22
*ИТК 25	6 24
*INOXKDSW 25	6 35
*VER 300	6 37
*VDKV/VDKR	6 44

## 7. ОГНЕСТОЙКИЕ СИСТЕМЫ

*Новая разработка	
*LVBS 60	7 29
*VS 41*45	7 39

## 8. ИЗДЕЛИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

*INOXCOMEGA/INOXLMEGA	8 21
*INOXVMB	8 15

## АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ, СНЯТОЙ С ПРОИЗВОДСТВА

*INOXVF 60*450
*INOXCOMEGA 250
*INOXLMEGA 250
*ISC