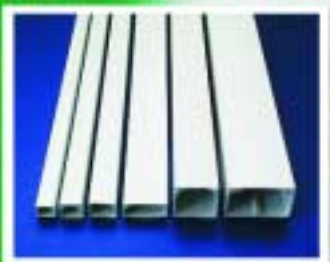
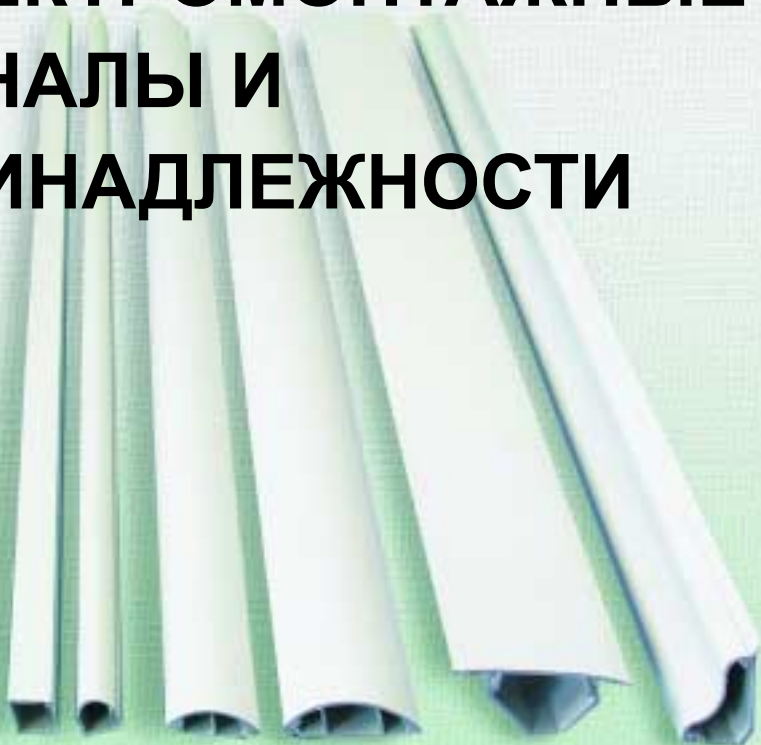


KOPOS KOLIN



ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ КАНАЛЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



- вставляемые каналы
- электромонтажные каналы
- парапетные каналы
- специальные каналы
- несущие каналы
- протяжные каналы
- вспомогательное оборудование
- перфорированные каналы

Электромонтажные каналы и принадлежности

Соответствуют и изготавливаются согласно ČSN 37 0100, ČSN 37 0001, IEC 1084-1, ČSN EN 50 085-1 и другим соответствующим стандартам, техническим условиям а также утвержденной документации.

Использованный материал:

твёрдый самозатухающий ПВХ (поливинилхлорид) с термической устойчивостью: -5°C - +60°C.

Каналы удовлетворяют испытаниям на стойкость к распространению пламени согласно ČSN 37 0001 ст 55, ČSN EN 50 085-1 ст.12.1. и согласно ČSN 33 2312 статья 2.10. Каналы можно использовать на какие-либо материалы со степенью горючести от А до С3, также они являются стойкими к воздействию агрессивной и химической среды. Их использование должно соответствовать норме ČSN 37 5050. Степень покрытия до IP 30.

Каналы и принадлежности к рейковой проводке поставляются в стандартном оттенке RAL 9003 (белый).

По согласованию возможны и другие цветовые оттенки.

Протяжные каналы L40 поставляются только цветом RAL 9010.

Упаковка принадлежностей для канальной проводки:

крытка, коробка, крышка, распорка по 10 шт.

Перегородки	РЕК 40 JC	2,0/40 м
	РЕК 40 JA.....	3,0/60 м
	РЕКЕ 60	2,0/20/160 м
	РРК 70 JC	2,0/20 м
	РРК 70 JA	3,0/30 м

Упаковка реек:

_A.....3 м в РЕ (полиэтилен) фольге

_C.....2 м в РЕ (полиэтилен) фольге

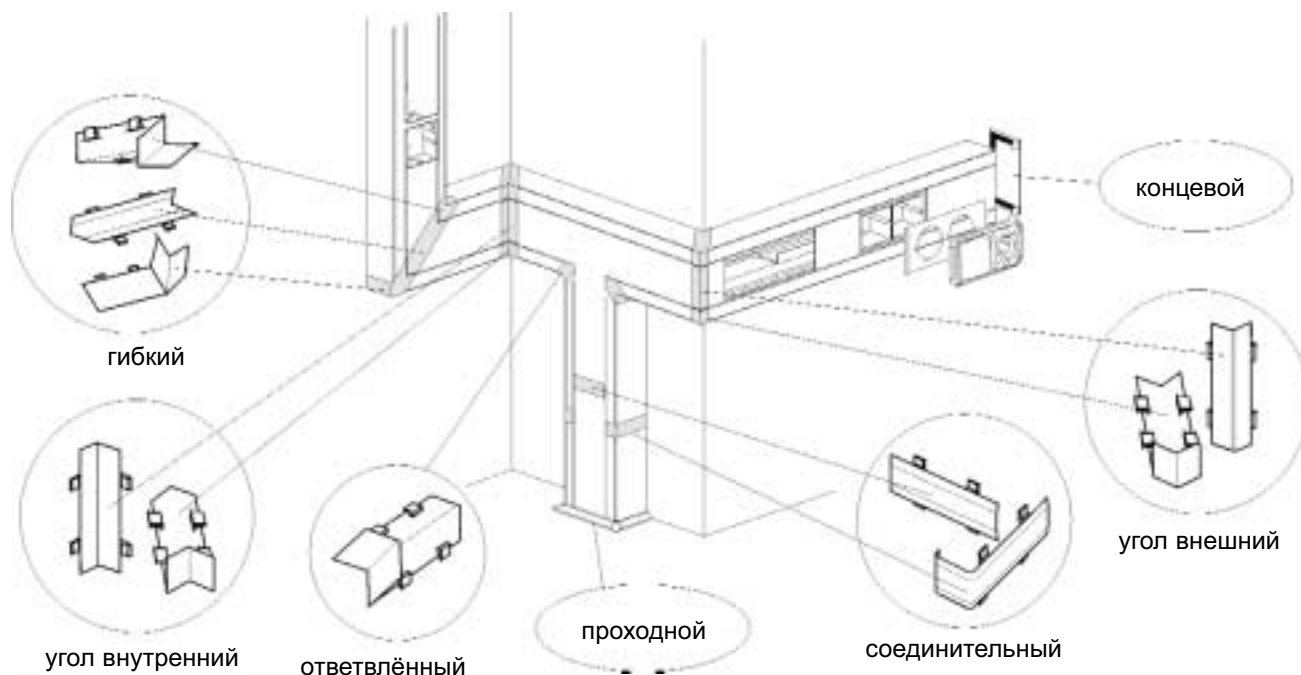
_D.....2 м в картоне

Использованная маркировка:

H.....RAL 9003 (белый)

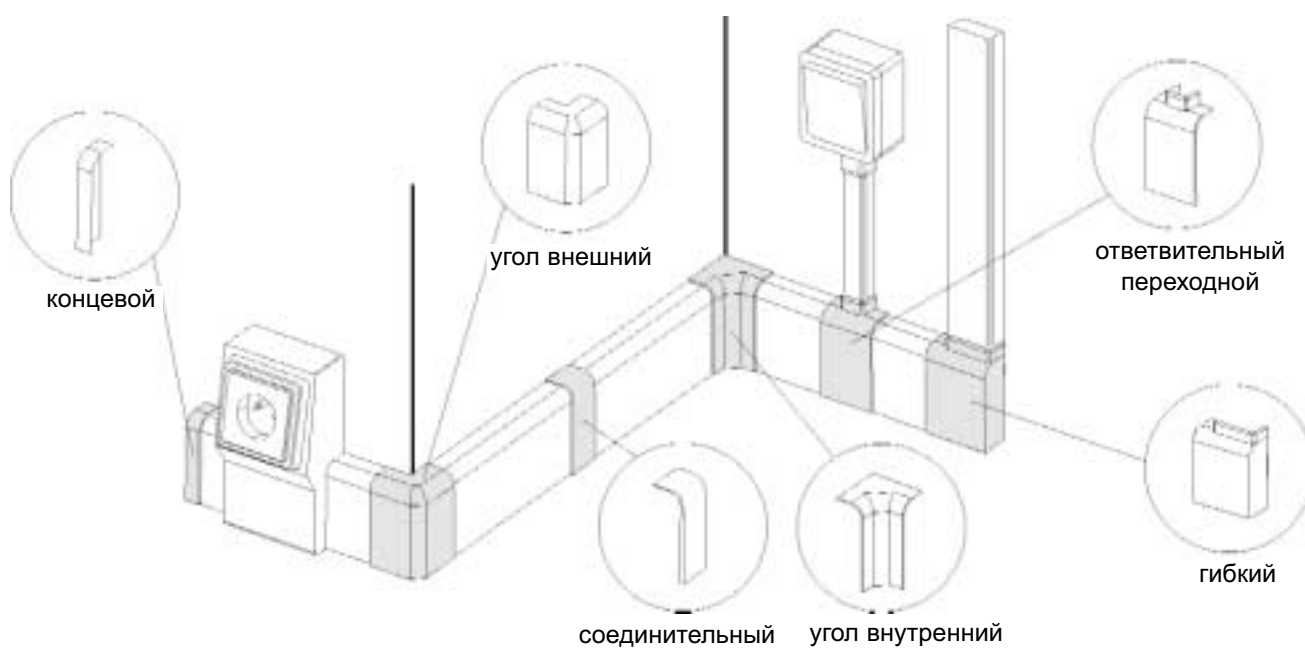
J..... RAL 9010 (кремовый)

ПАРАПЕТНЫЙ КАНАЛ РК 110X70 С ПОКРЫТИЯ (РК 140X70)










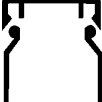
Покрытия поставляются только укомплектованные к закрытию всего соединения парапетного канала (см. страница 53)











ПЛИНТУС LP 80X25 С ПОКРЫТИЯ






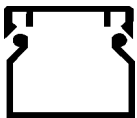
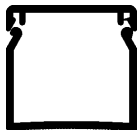


Типовые числа и номера заказов покрытий найдёте на странице 55.











ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ КАНАЛЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

	Типовой номер	Заказочный номер	Цвет	Длина	Упаковка / вес (шт / кг)	Внутренняя поверхность (мм ²)
LV 11X10  11 x 10 мм	LV 11X10 HC LV 11X10 HA LV 11X10 HD	222000163 222000129 222000850	белый белый белый	2м 3м 2м	120 / 7,9 180 / 11,9 150 / 9,9	45
LV 18X13  17,7 x 13,7 мм	LV 18X13 HC LV 18X13 HA LV 18X13 HD	222000165 222000133 222000851	белый белый белый	2м 3м 2м	176 / 21,2 264 / 31,7 70 / 8,4	145
LV 24X22  24 x 22 мм	LV 24X22 HC LV 24X22 HA LV 24X22 HD	222000167 222000142 222000953	белый белый белый	2м 3м 2м	96 / 20,2 144 / 30,3 30 / 6,3	400
LV 40X15  40 x 16,5 мм	LV 40X15 HC LV 40X15 HA LV 40X15 HD	222000169 222000146 222000943	белый белый белый	2м 3м 2м	70 / 16,1 105 / 24,2 50 / 11,5	540
LZ 15X12  15,5 x 13,1 мм	LZ 15X12 HC LZ 15X12 HA LZ 15X12 HD LZ 15X12 KC	227001117 227001115 227001242 227001224	белый белый белый серый	2м 3м 2м 2м	40 / 3,0 60 / 4,5 96 / 7,2 40 / 3,0	140
LZK 15X12  15 x 13,2 мм	LZK 15X12 HC LZK 15X12 HA LZK 15X12 HD	227001449 227001448 227002055	белый белый белый	2м 3м 2м	40 / 2,6 60 / 3,8 96 / 6,1	120
LH 15X10  15 x 10 мм	LH 15X10 HC LH 15X10 HA LH 15X10 HD	223001651 223001650 223002137	белый белый белый	2м 3м 2м	176 / 11,9 264 / 17,9 128 / 9,2	104
LHD 17X17  17 x 15,5 мм	LHD 17X17 HC LHD 17X17 HA LHD 17X17 HD	223001653 223001652 223001992	белый белый белый	2м 3м 2м	176 / 17,6 264 / 26,4 70 / 7,0	190


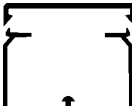
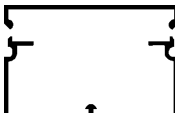




 концевой	 соединительный	 гибкий	 ответвительный	 угол внутренний	 угол внешний	 ответвительный переходной	 распорки	 проходной	 проходной усиленный
8731 222100930	8732 222101033	8733 222101039	8734 22210932	8735 222101065	8736 222100934			8737 (LK 80) 8739 (LK 80X28) 231201214 231201125	8738 (LK 80X20) 8739Z (LK 80X28) 231201531 231201440
LV 24 KO 222100936	LV 24 SP 222100938	LV 24 OH 222101060	LV 24 OD 222101176	LV 24 VNI 222100940	LV 24 VNE 222101048			LV 24 PR 222101553	
8711 222100869	8714 222101184	8716 222101155	8715 222101004	8713/2 222101035	8712/2 222101061		RLV 40X15 232100320	8719 231200871	8717 (LK 80) 8719Z (LK 80X28) 231201062 231201442
								8819 231201267	
								8809 231201268	
8681 223101681	8682 223001680	8683 223101679	8684 223101678	8685 223101677	8686 223101676				
8671 223101675	8672 223101674	8673 223101673	8674 223101671	8675 223101672	8676 223101670				











ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ КАНАЛЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

	Типовой номер	Заказочный номер	Цвет	Длина	Упаковка / вес (шт / кг)	Внутренняя поверхность (мм²)
LHD 20X10  20 x 10 мм	LHD 20X10 HC LHD 20X10 HA LHD 20X10 HD	223002056 223002057 223002058	белый белый белый	2м 3м 2м	60 / 5,4 90 / 8,1 96 / 8,7	140
LHD 20X20  21,2 x 19,2 мм	LHD 20X20 HC LHD 20X20 HA LHD 20X20 HD	223000889 223000887 223000961	белый белый белый	2м 3м 2м	98 / 15,2 147 / 22,8 48 / 7,4	260
LHD 25X15  25 x 15 мм	LHD 25X15 HC LHD 25X15 HA LHD 25X15 HD	223001655 223001654 223002059	белый белый белый	2м 3м 2м	40 / 5,2 60 / 7,8 50 / 6,6	300
LHD 25X20  25,2 x 20,2 мм	LHD 25X20 HC LHD 25X20 HA LHD 25X20 HD	223001683 223001682 223001684	белый белый белый	2м 3м 2м	50 / 7,5 75 / 11,3 40 / 6,0	400
LHD 30X25  30 x 25 мм	LHD 30X25 HC LHD 30X25 HA LHD 30X25 HD	222003385 222003386 222003387	белый белый белый	2м 3м 2м	50 / 8,9 75 / 13,3 48 / 9,4	480
LHD 32X15  32 x 15 мм	LHD 32X15 HC LHD 32X15 HA LHD 32X15 HD	223001657 223001656 223002060	белый белый белый	2м 3м 2м	60 / 8,9 90 / 13,3 88 / 13,1	340
LHD 40X20  41,1 x 18,5 мм	LHD 40X20 HC LHD 40X20 HA LHD 40X20 HD	223001016 223001014 223001017	белый белый белый	2м 3м 2м	70 / 18,2 105 / 27,3 24 / 6,2	560

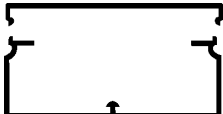
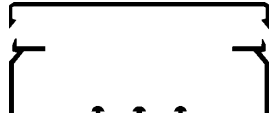
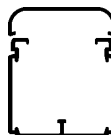


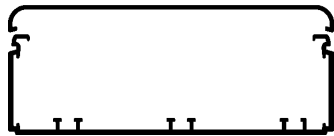
 концевой	 соединительный	 гибкий	 ответвительный	 угол внутренний	 угол внешний	 ответвительный переходной	 распорки	 проходной	 проходной усиленный
8921 223101997	8922 223101998	8923 223101999	8924 223102000	8925 223102001	8926 223102002				
8621 223100975	8622 223100977	8623 223101094	8624 223101055	8625 223101182	8626 223101121			8629 223100853	
8691 223101662	8692 223101661	8693 223101660	8694 223101659	8695 223101658	8696 223101669				
8911 223101668	8912 223101667	8913 223101666	8914 223101663	8915 223101664	8916 223101665				
8931 222103388	8932 222103389	8933 222103390	8934 222103391	8935 222103392	8936 222103393				
8601 223102003	8602 223102004	8603 223102005	8604 223102006	8605 223102007	8606 223102008				
8631 223101093	8632 223100908	8633 223100902	8634 223100865	8635 223100910	8636 223101081			8639 223100867	











ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ КАНАЛЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

	Типовой номер	Заказочный номер	Цвет	Длина	Упаковка / вес (шт / кг)	Внутренняя поверхность (мм ²)
LH 40X40  40 x 40,3 мм	LH 40X40 HC LH 40X40 HA LH 40X40 HD	223000250 223000238 223000907	белый белый белый	2м 3м 2м	30 / 12,2 45 / 18,2 20 / 8,1	1300
LH 60X40  60 x 40 мм	LH 60X40 HC LH 60X40 HA LH 60X40 HD	223001044 223001031 223001049	белый белый белый	2м 3м 2м	24 / 14,5 36 / 21,7 8 / 5	1870
LH 80X40 P  80,5 x 40 мм	LH 80X40 P HC LH 80X40 P HA LH 80X40 P HD	223000251 223000242 223000858	белый белый белый	2м 3м 2м	20 / 15,6 30 / 23,4 10 / 7,8	2430
LE 40  40 x 19 мм	LE 40 HD	228002082	белый	2м	24 / 6,19	500
LE 60  60 x 19,5 мм	LE 60 HD	228002088	белый	2м	18 / 7,1	380 380
LE 80  79,5 x 20,5 мм	LE 80 HD	228002094	белый	2м	20 / 9,3	420 420
LE 100  99,5 x 20 мм	LE 100 HD	228002100	белый	2м	16 / 7,9	380 340 380

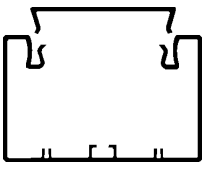
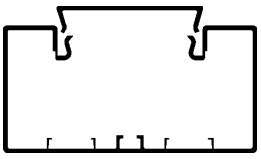
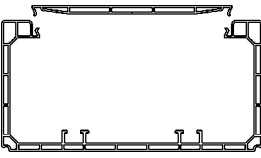
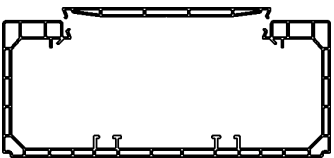

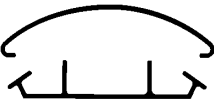
 концевой	 соединительный	 гибкий	 ответвительный	 угол внутренний	 угол внешний	 ответвительный переходной	 распорки	 проходной	 перегородки
8641 223101102	8642 223101193	8643 223101198	8644 223101202	8645 223101315	8646 223101405				
8651 223101410	8652 223101325	8653 223101428	8654 223101327	8655 223101426	8656 223101424		RLH 60X40 232101038		PEK 40 JC 232100981 PEK 40 JA 232100979
8661 223100895	8662 223101181	8663 223100892		8665 223100909	8666 223100894		RLH 80X40 232100318		PEK 40 JC 232100981 PEK 40 JA 232100979
8751 224102216	8752 224102217	8753 224102218	8754 224102219	8755 224102220	8756 224102221			8757 224102222	
8761 224102229	8762 224102230	8763 224102231	8764 224102232	8765 224102233	8766 224102234				
8771 228102192	8772 228102193	8773 228102194	8774 228102196	8775 228102195	8776 228102197		RLE 80 232102470		
8781 224102223	8782 224102224	8783 224102225	8784 224102226	8785 224102227	8786 224102228		RLE 100 232102469		











ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ КАНАЛЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

	Типовой номер	Заказочный номер	Цвет	Длина	Упаковка / вес (шт / кг)	Внутренняя поверхность (мм ²)
EK 100X40  99,7 x 39,5 мм	EK 100X40 HC EK 100X40 HA EK 100X40 HD	224000271 224000264 224000859	белый белый белый	2м 3м 2м	20 / 17 30 / 25 8 / 8,1	3010
EK 120X40  120 x 40 мм	EK 120X40 HC EK 120X40 HA EK 120X40 HD	224000273 224000268 224000860	белый белый белый	2м 3м 2м	20 / 19,5 30 / 29,3 16 / 15,6	3665
EKE 60X60  60 x 60 мм	EKE 60X60 HD	224002076	белый	2м	18 / 13,5	2600
EKE 100X60  100x 60 мм	EKE 100X60 HD	224002073	белый	2м	8 / 9,4	4600
EKE 140X60  140x 60 мм	EKE 140X60 HD	224002070	белый	2м	6 / 9,2	7000
EKE 180X60  180 x 60 мм	EKE 180X60 HD	224002067	белый	2м	6 / 11,9	9000



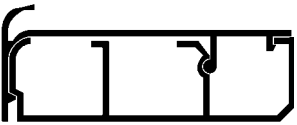
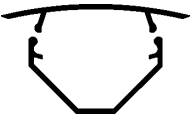



 концевой	 соединительный	 гибкий	 ответвительный	 угол внутренний	 угол внешний	 ответвительный переходной	 распорки	 проходной	 перегородки
8521 224100903	8522 224101153	8523 224101085		8525 224100891	8526 224101150		REK 100X40 232100314		PEK 40 JC 232100981 PEK 40 JA 232100979
8531 224101099	24X22, 40X20, 40X40, 60X40, 80X40 8532 224101418 Возможно использовать как ответвительный переходной	8533 224101420		8535 224101322	8536 224101409		REK 120X40 232100316		PEK 40 JC 232100981 PEK 40 JA 232100979
8541 224102200	8542 224102201	8543 224102202	8544 224102203	8545 224102204	8546 224102205		REKE 60 232102641		PEKE 60 232102707
8551 224102241	8552 224102242	8553 224102243	8554 224102244	8555 224102245	8556 224102246		REKE 100 232102640		PEKE 60 232102707
8561 224102247	8562 224102248	8563 224102249	8564 224102250	8565 224102251	8566 224102252		REKE 140 232102639		PEKE 60 232102707
8571 224102235	8572 224102236	8573 224102237	8574 224102238	8575 224102239	8576 224102240		REKE 180 232102638		PEKE 60 232102707










ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ КАНАЛЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

	Типовой номер	Заказочный номер	Цвет	Длина	Упаковка / вес (шт / кг)	Внутренняя поверхность (мм ²)
PK 110X70  110 x 70 мм	PK 110X70 HC PK 110X70 HA PK 110X70 HD	226000289 226000288 226000964	белый белый белый	2м 3м 2м	12 / 20,1 18 / 30,1 6 / 10	6350
PK 140X70  140 x 70 мм	PK 140X70 HC PK 140X70 HA PK 140X70 HD	226001231 226001229 226001240	белый белый белый	2м 3м 2м	6 / 12 9 / 18 6 / 12	8300
PK 140X70 D  140 x 70 мм	PK 140X70 D HC PK 140X70 D HA PK 140X70 D HD	226003290 226003289 226003291	белый белый белый	2м 3м 2м	6 / 8,4 9 / 12,6 6 / 8,4	7200
PK 170X70 D  170 x 70 мм	PK 170X70 D HC PK 170X70 D HA PK 170X70 D HD	226003293 226003292 226003294	белый белый белый	2м 3м 2м	6 / 10,2 9 / 15,3 6 / 10,2	9300
LO 35  34,1 x 10,5 мм	LO 35 HC LO 35 HA LO 35 HD LO 35 KA LO 35 KC	228001571 228001569 228001993 228001570 228001572	белый белый белый серый серый	2м 3м 2м 3м 2м	20 / 3,1 30 / 4,7 60 / 9,3 30 / 4,7 20 / 3,1	65 65
LO 50  50 x 14 мм	LO 50 HC LO 50 HA LO 50 HD LO 50 KA LO 50 KC LO 50 KD	228001535 228001534 228001994 228001580 228001533 228002140	белый белый белый серый серый серый	2м 3м 2м 3м 2м 2м	20 / 5,7 30 / 8,5 32 / 10,8 30 / 8,5 20 / 5,7 32 / 10,8	60 180 60

 концевой	 соединительный	 гибкий	 ответвительный	 угол внутренний	 угол внешний	 ответвительный переходной	 распорки	 проходной	 перегородки
8421 226100292	8422K 226101381 8422V 226101179 (соединитель- ный внутренний)	8423K 226101387	8423KT 226101385	8425K 226101389	8426K 226101391			8427 231201025	PPK 70 JC PPK 70 JA 232300807 232300330
8431 226101072	8432K 226101383	8433K 226101395	8433KT 226101393	8435K 226101397	8436K 226101399			8437 226101431	PPK 70 JC PPK 70 JA 232300807 232300330
8461 226103513	8462 226103514	8463 226103515	8464 226103516	8465 226103517	8466 226103518				PEKE 60 232102707
8441 226102895	8442 226102896	8443 226102897	8444 226102898	8445 226102899	8446 226102900				PEKE 60 232102707
								8837 228101713	
								8847 228101579	

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ КАНАЛЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

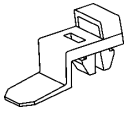
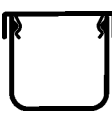
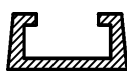


	Типовой номер	Заказочный номер	Цвет	Длина	Упаковка / вес (шт / кг)	Внутренняя поверхность (мм ²)
LP 35  50 x 14 мм	LP 35 HC LP 35 HA LP 35 HD LP 35 ZA LP 35 ZC	225001594 225001593 225001597 225001618 225001619	белый белый белый охровый охровый	2м 3м 2м 3м 2м	20 / 4,7 30 / 7,1 20 / 4,7 30 / 7,1 20 / 4,7	350
LP 80X25  80 x 25 мм	LP 80X25 HC LP 80X25 HA LP 80X25 HD	225000283 225000279 225000947	белый белый белый	2м 3м 2м	20 / 14,8 30 / 22,2 16 / 12,5	450 520 400
LPK 80X25  80 x 25 мм	LPK 80X25 HC LPK 80X25 HA LPK 80X25 HD	225001077 225001076 225001631	белый белый белый	2м 3м 2м	20 / 15,6 30 / 23,4 16 / 13	450 520 400
LR 30  39 x 24,5 мм	LR 30 HB	229001590	белый	2,6м	26 / 8,8	560
L 40  40 x 15 мм	L 40 JA	221000104	RAL 9010	3м	105 / 28,6	494
Экранирующий канал SK 40X20  40 x 20 мм	SK 40X20	224201484	жесть Zn	2м	12 / 7,6	770
Экранирующий канал SK 40X33  40 x 33 мм	SK 40X33	224203029	жесть Zn	2м	12 / 8,6	1200

 концевой	 соединительный	 гибкий	 ответвительный	 угол внутренний	 угол внешний	 ответвительный переходной	 проходной	 перегородки
8861 225103405				8865 225103406	8866 225103407			
8821 L 8821 P 225101133 225101131	8822 225101110	8823/13 L 8823/13 P 225101146 225101148		8825 225101171	8826 225101128	8824/12 LHD 20X20 8824/40 LZK 15X12 8824/41 LZ 15X12 8824/43 LO 35 8824/44 LO 50 225101119 227101270 227101269 225103400 225103401		
8821 L 8821 P 225101133 225101131		8823/13 L 8823/13 P 225101146 225101148				8824/12 LHD 20X20 8824/40 LZK 15X12 8824/41 LZ 15X12 8824/43 LO 35 8824/44 LO 50 225101119 227101270 227101269 225103400 225103401		
				8855 8855/3 225103403 225103402	8856 225103404			

Предназначен для отделения различных видов проводки (коммуникационной и силовой) с точки зрения магнитоэлектрической совместимости. Состоит из двух частей, которые изготовлены из электролитной оцинкованной жести толщиной 0,5 мм. SK 40X20 можно монтировать в каналы серий EKE и PK.

Предназначен для отделения различных видов проводки (коммуникационной и силовой) с точки зрения магнитоэлектрической совместимости. Состоит из двух частей, которые изготовлены из электролитной оцинкованной жести толщиной 0,5 мм. Монтаж можно провести зажимом PSK 1.
SK 40X33 можно монтировать в каналы серий EKE, PK 170X70 D (PK 140X70 D).

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ КАНАЛЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

	Типовой номер	Заказочный номер	Цвет	Длина	Упаковка / вес (шт / кг)	Внутренняя поверхность (мм ²)
Зажим PSK 1  20 x 10 мм	PSK 1	232402903	неопределено	-	300 / 1,8	-
Грунтовой канал 110x100mm ZEKAN 1 (жёлоб и крышка) SPOJKA Z1 (муфта) 	ZEKAN 1 SPOJKA Z1	201260 201263	неопределено неопределено	2м 1шт	140 / 512,4 50 / 9,0	9500
Каналы несущие пластиковые 5822 DER  20 x 10 мм	5822 DER	641000564		3м	90 / 11,1	-
Каналы несущие металлические 5820/20 5820/21 5820/21 5820/30 5820/31  20 x 10 мм	5820/20 5820/21 5820/30 5820/31	642000565 642000566 642000567 642000568		3м	75 / 17,32 75 / 16,42 75 / 17,32 75 / 16,42	-
Каналы несущие TS TS 15 TS 35 TS 35 D  15 x 5,5 мм 35 x 7,5 мм 35 x 7,5 мм	TS 15 TS 35 TS 35 D	642000577 642000592 642000607		0,1м	10ks / 0,16м 10ks / 0,35м 10ks / 0,3м	

Зажим PSK 1 служит для скрепления экранирующих каналов SK 40X20 и SK 40X33 с эл. каналами серии ЕКЕ и РК 170X70 D (РК 140X70 D). Зажим можно использовать для закрепления кабелей и проводов - совместно со стяжным ремнём макс. шириной 8 мм.

Кабельный желоб предназначен для механической защиты кабелей помещённых под землёй. Своими техническими параметрами всецело заменяет ранее использованные бетонные желобы. Кабельный жёлоб сложен из нижней части, крышки и муфты. Материал использованный для производства - переработанный ПВХ (ZK 110X100). Каналы опорные пластиковые

Канал предназначена к закреплению обыкновенных зажимов при монтаже кабелей в ряды возле себя. В центральной оси каналы вырублены овальные проёмы $\varnothing 4$ мм для закрепления к несущему материалу.

Материал: ПВХ

Температурный диапазон: от -5°C до $+60^{\circ}\text{C}$.

Канал предназначены для закрепления обыкновенных зажимов при монтаже кабелей в ряды возле себя. В каналах марки 5820/21, 5820/31 в центральной оси вырублены овальные проёмы $\varnothing 4$ мм для закрепления к несущим материалам. Каналы 5820/20 и 5820/30 - без отверстий. Каналы 5820/20 и 5820/21 изготавливаются из оцинкованной стальной ленты (толщина слоя цинка 3 - 4 мкм).

Канал предназначены для укрепление приборов (автоматических выключателей) контакторов, разъемов, и т.д.) в распределителях или распределительных щитках. На обоих концах каналы имеются отверстия и пазы для закрепления на основу. У заготовок длиной 3 м концы планок не обработаны. В каналах марки TS 35 D в продольный оси высекаются овальные проёмы $\varnothing 5,2$ мм для закрепления к несущему материалу. Поставляются:

Каналы чистые и каналы с поверхностной обработкой цинком, в длине по желанию заказчика (минимальная длина 8 см - максимальная длина 300 см). Каналы с поверхностной обработкой цинк-хром, максимально в длине 1000 мм.

У реек с поверхностной обработкой цинк слой цинка 275 г/м^2 (35 - 40 мкм) цинк-хром слой цинка 6 мкм.

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ КАНАЛЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Вырезные клещи - VK 20



Предназначено для прорезания отверстий в боковой стороне каналов при ответвлении.

Заказочный номер: 651001012

Ножницы для каналов - L-42W



Предназначено для деления каналов на размеры 40x20мм и трубки Ø40.

Заказочный номер: 651001196

Самоклеящая лента



Для монтажа на нижнюю опорную сторону вставных реек. Даёт возможность прикрепить рейки без использования шурупов.

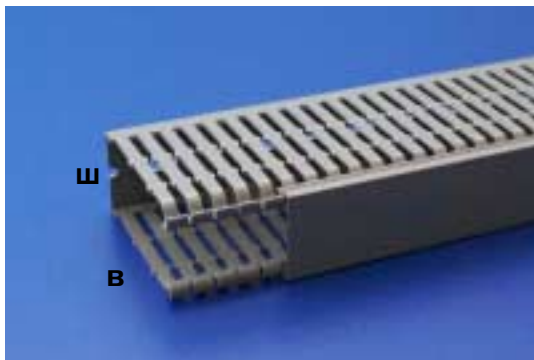
Для использования на самосклеивающиеся рейки нужно достаточно гладкое основание к укреплению.

Самоклейкая лента	SP 12X1/10	SP 15X1/10
Размер (миллиметр)	12x1	15x1
Упаковка (м)	10	10
Заказочный номер	632002015	632002016

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ КАНАЛЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Распределительные каналы

RK .. x ..



Оптимальное закрытие, легкое монтирование и демонтирование

Жестко фиксированный покрытие

От конструкционной высоты 60 мм сформированы канты.

Легкое выламывание кант у днища каналов.

В простор канала можно вложить распределительную канал.

Образование отверстий по нормативу DIN.

Ширина канта 5,5 мм

Ширина выреза 4,5 мм.

Материал: твёрдый ПВХ, тяжело горящий, самозатухающий

Термическая устойчивость до +60 °C.

Цвет: серый RAL 7030

Поставляемая длина 2м включая крышку, по согласованию и другие длины

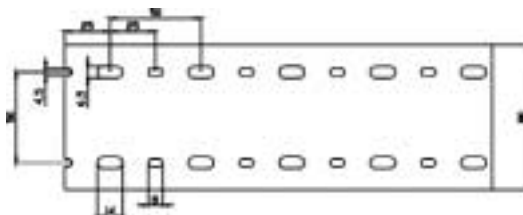
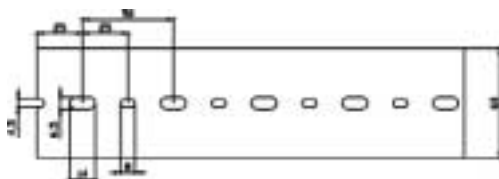
Все размеры можно поставить и без перфорирований

Сертификат согласно ČSN, VDE, UL, Bureau, Veritas.

Наружный размер ш X в	Внутренний размер	Количество проводов при наполнении 50 %			Заказочный номер	Упаковка/м
		0,75 мм ² Ø 2,8 мм	1 мм ² Ø 2,9 мм	1,5 мм ² Ø 3,2 мм		
30x30	27x27	44	41	34	229002313	64
30x40	27x37	64	60	49	229002314	60
40x40	37x37	105	98	80	229002315	32
60x40	56x37	164	152	125	229002316	48
30x60	26x56	95	92	73	229002317	52
40x60	36x56	162	151	124	229002318	48
60x60	56x56	245	229	188	229002319	36
80x60	76x56	333	310	255	229002320	32
100x60	96x56	417	389	319	229002321	24
120x60	115x56	505	470	387	229002322	20
30x80	27x76	131	122	100	229002323	48
40x80	36x76	231	216	177	229002324	40
60x80	56x76	350	326	268	229002325	36
80x80	76x76	475	443	364	229002326	24
100x80	96x76	595	554	455	229002327	24
120x80	115x76	720	670	551	229002328	16
30x100	26x96	160	150	123	229002329	32
40x100	36x96	213	200	164	229002330	24
60x100	56x96	432	403	331	229002331	24
80x100	76x96	585	547	450	229002332	20
100x100	96x96	734	684	562	229002333	16
Крышки 30 40 60 80 100 120						10 10 10 10 10 10

Пробивка отверстий DIN в одной линии до ширины 60 мм

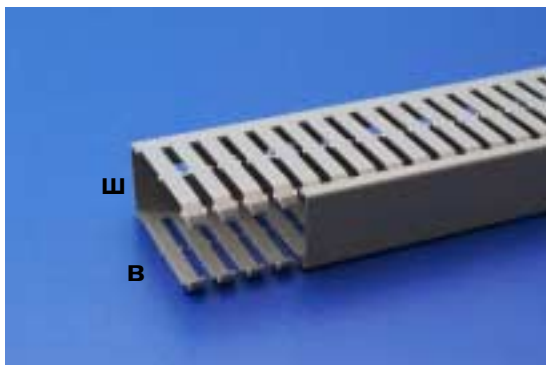
Пробивка отверстий DIN в двух линиях от ширины 80 мм



ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ КАНАЛЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Распределительные каналы - DIN

RK .. x ..DIN



Оптимальное закрытие, легкое монтирование и демонтирование.

От конструкционной высоты 75 мм сформированы канты.

Легкое выламывание кант у днща каналов.

Образование отверстий по нормативу DIN.

Ширина канта 7,5 мм.

Ширина выреза 5 мм.

Материал: твёрдый ПВХ, тяжело горящий, самозатухающий.

Термическая устойчивость до +60 °C.

Цвет: серый RAL 7030

Поставляемая длина 2 м включая крышку, по согласованию и другие длины.

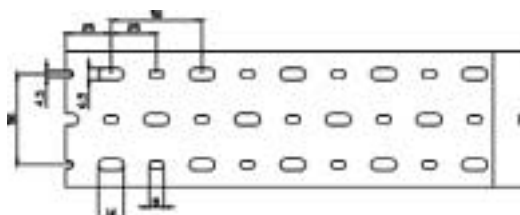
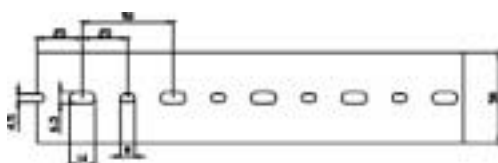
Все размеры можно поставить и без перфорирований

Сертификат согласно ČSN, VDE, UL, Bureau, Veritas.

Наружный размер ш X в	Внутренний размер	Количество проводов при наполнении 50 %			Заказочный номер	Упаковка/м
		0,75 мм ² Ø 2,8 мм	1 мм ² Ø 2,9 мм	1,5 мм ² Ø 3,2 мм		
25x25	20x20	32	30	25	229002360	48
25x37,5	20x33	55	50	41	229002361	48
37,5x37,5	33x33	80	75	61	229002362	24
50x37,5	45x33	121	112	92	229002363	24
25x50	20x45	73	68	56	229002364	48
37,5x50	33x45	121	112	92	229002365	24
50x50	45x45	165	153	126	229002366	24
75x50	70x45	256	239	196	229002367	24
100x50	95x45	347	324	266	229002368	12
125x50	118x45	432	402	321	229002369	12
25x75	20x70	114	109	87	229002370	48
37,5x75	33x70	188	175	144	229002371	24
50x75	45x70	256	239	196	229002372	24
75x75	70x70	398	371	305	229002373	24
100x75	95x70	540	504	414	229002374	12
125x75	118x70	671	625	514	229002375	12
крышки 25						24
37,5						24
50						24
75						24
100						12
125						12

Пробивка отверстий DIN в одной линии до ширины 50 мм

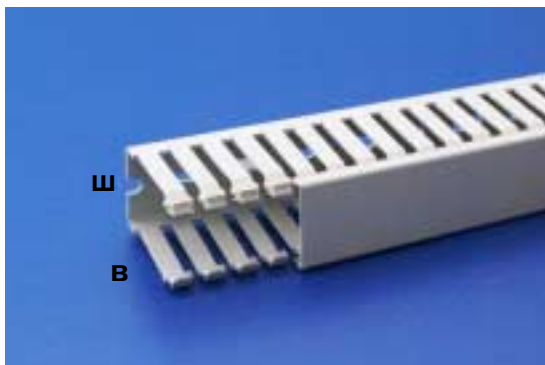
Пробивка отверстий DIN в двух линиях от ширины 75 мм



ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ КАНАЛЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Распределительные каналы безгалогенные - DIN

RK .. x ..HF



Эта серия изготовлена из пластичного материала не содержащего галоген согласно нормы VDE 0472 часть 815.

Материал при горении не выделяет токсические газы. Оптимальное закрытие, легкое монтирование и демонтирование.

От конструкционной высоты 75 мм сформированы канты.

Легкое выламывание кант у днища каналов.

Образование отверстий по нормативу DIN.

Ширина канта 7,5 мм.

Ширина выреза 5 мм.

Материал: модифицированный PPO, тяжелогорящий, самозатухающий

Термическая устойчивость от - 25 °C до + 70 °C

Цвет: серый RAL 7030

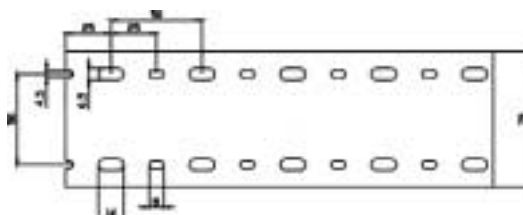
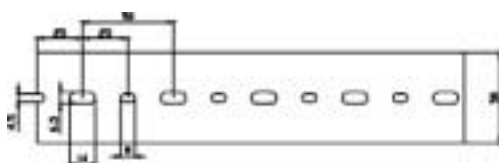
Поставляемая длина 2 м включая крышку, по согласованию и другие длины

Все размеры можно поставить и без перфорирований

Сертификат согласно ČSN, VDE, UL, Bureau, Veritas.

Наружный размер ш X в	Внутренний размер	Количество проводов при наполнении 50 %			Заказочный номер	Упаковка/м
		0,75 мм ² Ø 2,8 мм	1 мм ² Ø 2,9 мм	1,5 мм ² Ø 3,2 мм		
37,5x37,5	33x33	80	75	61	229002350	24
37,5x50	33x45	121	112	92	229002351	24
50x50	45x45	165	153	126	229002352	24
75x50	70x45	256	239	196	229002353	24
100x50	95x45	347	324	266	229002354	12
37,5x75	33x70	188	175	144	229002355	24
50x75	45x70	256	239	196	229002356	24
75x75	70x70	398	371	305	229002357	24
100x75	95x70	540	504	414	229002358	12
125x75	118x70	671	625	514	229002359	12
Крышки 37,5 50 75 100 125						24 24 24 12 12

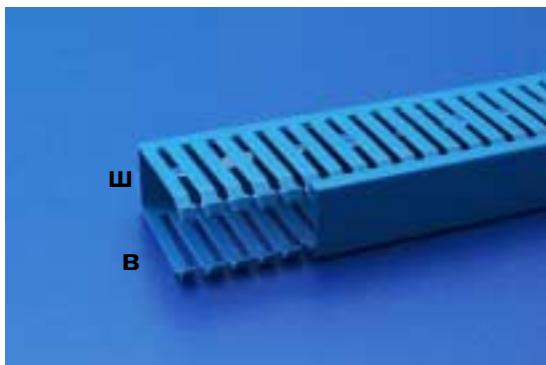
Пробивка отверстий DIN в одной линии до ширины 50 мм
Пробивка отверстий DIN в двух линиях от ширины 75 мм.



ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ КАНАЛЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Распределительные каналы - Safety

RK .. x ..SF



Проводниковые кабельные каналы SAFETY предназначены для применения в сложных областях и соответствуют стандартам EN 500 14 и 500 20. Оптимальное закрытие, легкое монтирование и демонтирование.

Легкое выламывание кант у днища каналов.

Образование отверстий по нормативу DIN.

Ширина канта 6 мм

Ширина выреза 4 мм.

Материал: твёрдый ПВХ, тяжело горящий, самозатухающий

Термическая устойчивость до +60 °C.

Цвет: синий RAL 5015

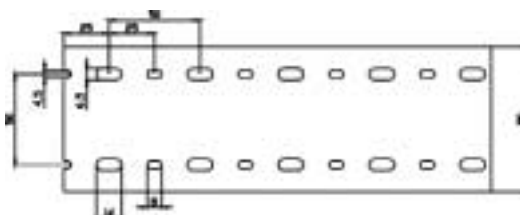
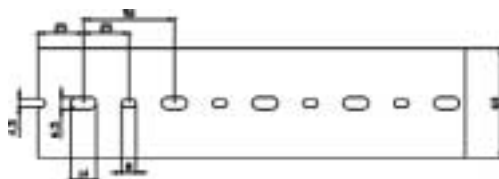
Поставляемая длина 2 м включая крышку, по согласованию и другие длины.

Все размеры можно поставить и без перфорирований

Сертификат согласно ČSN, VDE, UL, Bureau, Veritas.

Наружный размер ш X в	Внутренний размер	Количество проводов при наполнении 50 %			Заказочный номер	Упаковка/м
		0,75 мм ² Ø 2,8 мм	1 мм ² Ø 2,9 мм	1,5 мм ² Ø 3,2 мм		
30x60	27x56	110	100	85	229002339	48
40x60	38x56	162	151	124	229002340	24
60x60	56x56	245	229	188	229002341	24
80x60	76x56	333	310	255	229002342	24
30x80	27x76	169	157	129	229002344	24
40x80	38x76	231	216	177	229002345	24
60x80	56x76	350	326	268	229002346	24
80x80	76x76	475	443	364	229002347	24
60x100	56x96	432	403	331	229002348	24
100x100	96x96	734	684	562	229002349	12
Крышки						
30						24
40						24
60						24
80						24
100						12

Пробивка отверстий DIN в одной линии до ширины 60 мм
Пробивка отверстий DIN в двух линиях от ширины 80 мм



ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ КАНАЛЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Принадлежности

	размеры		длина	Ø / мм	тип. номер	номер заказа	Упаков ка/м	Упаков ка/ м
	ширина	высота						
разделительная канал		40	2000		RK-RL 40	229102376		10
		60	2000		RK-RL 60	229102377		10
		80/100	2000		RK-RL 80/100	229102378		10
универсальный зажим к проводу и разделительные каналы	универсал	универсал			RK-UP	229102379	50	
	самоклеющийся	самоклеющийся			RK-UPS	229102380	50	
гибкий проводниковый канал			500	20	RK-OVK20	229102381	60	
			500	30	RK-OVK30	229102382	36	
			500	40	RK-OVK40	229102383	24	
спиральная трубка				6	RK-ST6	229102384		25
				12	RK-ST12	229102385		25
				22	RK-ST22	229102386		25
клеммы для вырезки					RK-VK	229102387	1	
стандартные зажимы для	70				RK-VP	229102388	400	
Фиксирующий ремень			147,5		RK-PP	229102389	200	
прикрепляющие заклёпки				3,5	RK-PN3,5	229102390	2000	
				5	RK-PN5	229102391	2000	
				6	RK-PN6	229102392	2000	
инструмент для заклёпок				6	RK-NN	229102393	1	
наклонный монтажный зажим	60	48		5	RK-MP	229102394	100	

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ КАНАЛЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Короба для электропроводки, каналы

		В таблице вводим в расчет что 60% внутреннего разреза каналов										
		2x1,5	3x1,5	4x1,5	3x2,5	5x1,5	4x2,5	5x2,5	4x4	5x4	4x6	5x6
Диаметр кабеля (mm)	6	8,3	8,7	9,5	10	10,3	10,9	12,3	13,2	14,4	14,4	16
Каналы												
LV 11x10	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
LV 18x13	4	1	1	1	1	1	1	X	X	X	X	X
LV 24x22	11	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1
LV 40x15	15	5	4	4	3	3	3	2	2	X	X	X
LZ 15x12	4	1	1	1	X	X	X	X	X	X	X	X
LZK 15x12	5	2	1	1	X	X	X	X	X	X	X	X
LH 15x10	3	1	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X
LHD 17x17	5	2	2	1	1	1	1	1	X	X	X	X
LHD 20x10	4	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	X
LHD 20x20	7	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	X
LHD 25x15	8	3	2	2	2	2	2	0	0	0	0	X
LHD 25x20	11	3	3	3	2	2	2	2	1	1	0	X
LHD 30x25	14	4	4	3	3	3	3	2	2	1	1	1
LHD 32x15	13	4	4	3	3	3	2	X	X	X	X	X
LHD 40x20	16	5	4	4	3	3	3	2	1	1	X	X
LHD 40x40	36	11	10	9	8	7	7	5	4	4	4	3
LH 60x40	52	16	15	12	11	11	9	7	6	5	5	4
LH 80x40	67	21	19	16	14	14	12	10	8	7	7	6
LE 40	14	4	4	3	3	3	3	2	2	X	X	X
LE 60	20	6	6	4	4	4	4	2	2	2	2	2
LE 80	22	6	6	6	6	5	4	2	2	2	2	2
LE 100	30	9	9	6	6	6	6	3	3	3	3	3
EK 100x40	83	26	24	20	18	17	15	12	10	9	9	7
EK 120x40	100	31	29	24	22	20	18	14	12	10	10	8
EKE 60x60	72	23	21	17	16	15	13	10	9	8	8	6
EKE 100x60	128	40	36	31	28	26	23	18	16	13	13	11
EKE 140x60	194	61	55	47	42	40	35	28	24	20	20	16
EKE 180x60	250	78	71	60	54	51	45	36	31	26	26	21
PK 110x70	176	55	50	42	38	36	32	25	22	18	18	15
PK 140x70	231	72	66	55	50	47	42	33	29	24	24	19
PK 170x70D	258	81	74	62	56	53	47	37	32	27	27	22
LO 35	4	1	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X
LO 50	8	3	2	2	2	2	2	X	X	X	X	X
LP 35	10	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1
LP 80x25	41	13	12	10	9	8	7	6	5	4	4	3
LPK 80x25	41	13	12	10	9	8	7	6	5	4	4	3
LR 30	16	5	4	4	3	3	3	2	2	2	2	1
L 40	14	4	4	X	X	X	X	X	X	X	X	X
SK 40x20	21	7	6	5	5	4	4	3	3	2	2	2
SK 40x33	33	10	10	8	7	7	6	5	4	3	2	2