

■ Таблица выбора инструмента

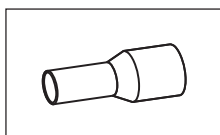
Втулочные наконечники в соответствии с DIN 46228, часть 1



Диапазон сечений жилы, мм ²	Пресс-инструменты		Тип инструмента						Профиль опрессовки	Стр. (инстр.)
	Инструменты	Пресс-голова/адаптер	Механические пресс-инструменты	Механические, электромех., пневматич., пресс-инструменты со сменными матрицами/головами	Ручные гидравлич. пресс-инструменты	Электро-гидравл. аккумуляторные пресс-инструменты	Гидравлич. пресс-системы	Гидравлич. пресс-головы		
0,14–2,5	K1		●						□	222
	K48		●						□	223
0,14–6	K32		●						□	224
	K37		●						□	225
	KP1	+KP312		●					□	252
	KP1L	+KP312		●					□	252
	EKP1	+KP312				●			□	308
	TEKP1	+KP312		●					□	273
	KPM15	+KP312		●					□	274
0,14–10	K303		●						◇	228
	KP1	+KP303		●					◇	252
	KP1L	+KP303		●					◇	252
	EKP1	+KP303				●			◇	308
	TEKP1	+KP303		●					◇	273
	KPM15	+KP303		●					◇	274
0,14–50	K50			●					□	255
	EK1550					●			□	304
	EK1550G					●			□	306
0,25–6	K38ERGO		●					◇	226	
0,5–2,5	K4		●					☺	220	
0,5–6	K36		●						□	223
	K382		●						◇	226
0,5–16	K3		●					☺	221	
1,5–6	K46		●						☺	220
	KP1	+KP351		●					○	252
	KP1L	+KP351		●					○	252
	EKP1	+KP351				●			○	308
	TEKP1	+KP351		●					○	273
	KPM15	+KP351		●					○	274
6–16	K34		●					□	224	
10–16	KP1	+KP304		●					◇	252
	KP1L	+KP304		●					◇	252
	EKP1	+KP304				●			◇	308
	TEKP1	+KP304		●					◇	273
	KPM15	+KP304		●					◇	274

См. след. страницу.

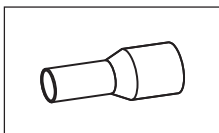
Втулочные наконечники



■ Таблица выбора инструмента

Втулочные наконечники в соответствии с DIN 46228, часть 1

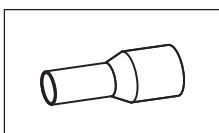
Диапазон сечений жилы, мм²	Пресс-инструменты		Тип инструмента						Профиль опрессовки	Стр. (инстр.)
	Инструменты	Пресс-голова/адаптер	Механические пресс-инструменты	Механические, электромех., пневматич., пресс-инструменты со сменными матрицами/головами	Ручные гидравлич. пресс-инструменты	Электрогидравл. аккумуляторные пресс-инструменты	Гидравлич. пресс-системы	Гидравлич. пресс-головы		
10–16	KP1	+KP352		●					○	252
	KP1L	+KP352		●					○	252
	EKP1	+KP352				●			○	308
	TEKP1	+KP352		●					○	273
	KPM15	+KP352		●					○	274
10–25	K39		●						□	225
10–35	K35		●						□	221
10–50	K271		●						□	228
	K28		●						□	229
	EK354, EK354L					●			□	310,312
	EK505L					●			□	314
10–95	K18			●					□	258
	HK6018				●				□	280
	EK5018L					●			□	316
	PK18							●	□	358
	THK18						●		□	358
	HK60UNV	+ UA18			●				□	296
	EK60UNVL, EKМ60UNVL	+ UA18				●			□	352,350
PK60UNV	+ UA18						●	□	376	
10–150	THK22						●		□	360
10–240	K22			●					□	260
	HK6022				●				□	282
	EK6022L, EKМ6022L					●			□	322,318
	PK22							●	□	360
	HK60UNV	+ UA22			●				□	296
	EK60UNVL, EKМ60UNVL	+ UA22				●			□	352,350
	PK60UNV	+ UA22						●	□	376
25–240	HK12030				●				□	286
	HK12042				●				□	288
	PK12042							●	□	364
	PK120U							●	□	366
	HK252						●		□	386
	PK252							●	□	368
	HK120U				●				□	290
	EK12030L					●			□	328
	EK12042L					●			□	330
	EK120UL					●			□	332
50–95	K272		●						□	229
	K29		●						□	230



■ **Таблица выбора инструмента**

Наконечники по стандарту DIN 46228, часть 2

Диапазон сечений жилы, мм ²	Пресс-инструменты		Тип инструмента						Профиль опрессовки	Стр. (инстр.)
	Инструменты	Пресс-голова/адаптер	Механические пресс-инструменты	Механические, электромех., пневматич., пресс-инструменты со сменными матрицами/головами	Ручные гидравлич. пресс-инструменты	Электро-гидравл. аккумуляторные пресс-инструменты	Гидравлич. пресс-системы	Гидравлич. пресс-головы		
0,5×2,5	KP1	+KP66		●					☺	252
	KP1L	+KP66		●					☺	252
	EKP1	+KP66				●			☺	308
	TEKP1	+KP66		●					☺	273
	KPM15	+KP66		●					☺	274

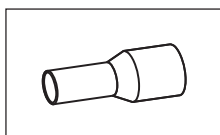


■ **Таблица выбора инструмента**

Изолированные втулочные наконечники по станд. DIN 46228, часть 4, изолированные втулочные наконечники для проводников, стойких к короткому замыканию

Диапазон сечений жилы, мм ²	Пресс-инструменты		Тип инструмента						Профиль опрессовки	Стр. (инстр.)
	Инструменты	Пресс-голова/адаптер	Механические пресс-инструменты	Механические, электромех., пневматич., пресс-инструменты со сменными матрицами/головами	Ручные гидравлич. пресс-инструменты	Электро-гидравл. аккумуляторные пресс-инструменты	Гидравлич. пресс-системы	Гидравлич. пресс-головы		
0,14–2,5	K1		●						☹	222
	K48		●						☹	223
0,14–6	K32		●						☹	224
	K37		●						☹	225
	KP1	+KP312		●					☹	252
	KP1L	+KP312		●					☹	252
	EKP1	+KP312				●			☹	308
	TEKP1	+KP312		●					☹	273
	KPM15	+KP312		●					☹	274
0,14–10	K303		●						◇	228
	KP1	+KP303		●					◇	252
	KP1L	+KP303		●					◇	252
	EKP1	+KP303				●			◇	308
	TEKP1	+KP303		●					◇	273
	KPM15	+KP303		●					◇	274
0,14–50	K50			●					☹	255
	EK1550					●			☹	304
	EK1550G					●			☹	306
0,25–6	K38ERGO		●						◇	226

Втулочные наконечники

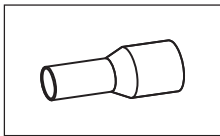


■ Таблица выбора инструмента

Изолированные втулочные наконечники по станд. DIN 46228, часть 4, изолированные втулочные наконечники для проводников, стойких к короткому замыканию

Диапазон сечений жилы, мм ²	Пресс-инструменты		Тип инструмента						Профиль опрессовки	Стр. (инстр.)
	Инструменты	Пресс-голова/адаптер	Механические пресс-инструменты	Механические, электромех., пневматич., пресс-инструменты со сменными матрицами/головами	Ручные гидравлич. пресс-инструменты	Электрогидравл. аккумуляторные пресс-инструменты	Гидравлич. пресс-системы	Гидравлич. пресс-головы		
0,5–2,5	K4		●							220
0,5–6	K36		●							223
	K382		●							226
0,5–16	K3		●							221
1,5–6	K46		●							220
	KP1	+KP351		●						252
	KP1L	+KP351		●						252
	EKP1	+KP351				●				308
	TEKP1	+KP351		●						273
	KPM15	+KP351		●						274
6–16	K34		●							224
10–16	KP1	+KP304		●						252
	KP1L	+KP304		●						252
	EKP1	+KP304				●				308
	TEKP1	+KP304		●						273
	KPM15	+KP304		●						274
	KP1	+KP352		●						252
	KP1L	+KP352		●						252
	EKP1	+KP352				●				308
	TEKP1	+KP352		●						273
	KPM15	+KP352		●						274
10–25	K39		●							225
10–35	K35		●							221
10–50	K271		●							228
	K28		●							229
	EK354, EK354L					●				310,312
10–95	K18			●						258
	HK6018				●					280
	EK5018L					●				316
	PK18						●			358
	THK18						●			358
	HK60UNV	+ UA18			●					296
	EK60UNVL, EKM60UNVL	+ UA18				●				352,350
	PK60UNV	+ UA18						●		376

См. след. страницу.



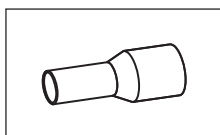
■ Таблица выбора инструмента

Изолированные втулочные наконечники по станд. DIN 46228, часть 4, изолированные втулочные наконечники для проводников, стойких к короткому замыканию



Диапазон сечений жилы, мм ²	Пресс-инструменты		Тип инструмента						Профиль опрессовки	Стр. (инстр.)
	Инструменты	Пресс-голова/адаптер	Механические пресс-инструменты	Механические, электромех., пневматич., пресс-инструменты со сменными матрицами/головами	Ручные гидравлич. пресс-инструменты	Электро-гидравл. аккумуляторные пресс-инструменты	Гидравлич. пресс-системы	Гидравлич. пресс-головы		
10–150	K22			●						260
	HK6022				●					282
	EK6022L, EKM6022L					●				322,318
	PK22							●		360
	THK22						●			360
	HK60UNV + UA22					●				296
	EK60UNVL, EKM60UNVL + UA22						●			352,350
PK60UNV + UA22							●		376	
25–150	HK12030				●					286
	HK12042				●					288
	HK120U				●					290
	EK12030L					●				328
	EK12042L					●				330
	EK120UL					●				332
	HK122EL380						●			388
	PK12042							●		364
	PK120U							●		366
	HK252						●			386
	HK252EL380						●			389
	PK252							●		368
50–95	K272		●							229
	K29		●							230

Втулочные наконечники



■ Таблица выбора инструмента

Изолированные двойные втулочные наконечники

Диапазон сечений жилы, мм²	Пресс-инструменты		Тип инструмента						Профиль опрессовки	Стр. (инстр.)
	Инструменты	Пресс-голова/адаптер	Механические пресс-инструменты	Механические, электромех., пневматич., пресс-инструменты со сменными матрицами/головами	Ручные гидравлич. пресс-инструменты	Электрогидравл. аккумуляторные пресс-инструменты	Гидравлич. пресс-системы	Гидравлич. пресс-головы		
2x0,5 – 2x2,5	K32		●						□	224
	K382		●						□	226
	K38ERGO		●						◇	226
	KP1	+KP312		●					□	252
	KP1L	+KP312		●					□	252
	EKP1	+KP312				●			□	308
	TEKP1	+KP312		●					□	273
	KPM15	+KP312		●					□	274
2x0,5 – 2x4	K303		●						◇	228
	K36		●						□	223
	KP1	+KP303		●					◇	252
	KP1L	+KP303		●					◇	252
	EKP1	+KP303				●			◇	308
	TEKP1	+KP303		●					◇	273
	KPM15	+KP303		●					◇	274
2x4 – 2x6	K34		●						□	224
	KP1								◇	252
	EKP1	+KP304				●			◇	308
	TEKP1	+KP304		●					◇	273
2x4 – 2x16	K271		●						□	228
	K28		●						□	229
	EK354, EK354L					●			□	310,312
	K18			●					□	258
	HK6018				●				□	280
	EK505L					●			□	314
	EK5018L					●			□	316
	PK18							●	□	358
	THK18						●		□	358
	HK60UNV + UA18				●				□	296
	EK60UNVL, EKM60UNVL + UA18					●			□	352,350
	PK60UNV + UA18							●	□	376
	THK22						●		□	360
	K22			●					□	260
	HK6022				●				□	282
	EK6022L, EKM6022L					●			□	322,318
	PK22							●	□	360
HK60UNV + UA22				●				□	296	
EK60UNVL, EKM60UNVL + UA22					●			□	352,350	
PK60UNV + UA22							●	□	376	