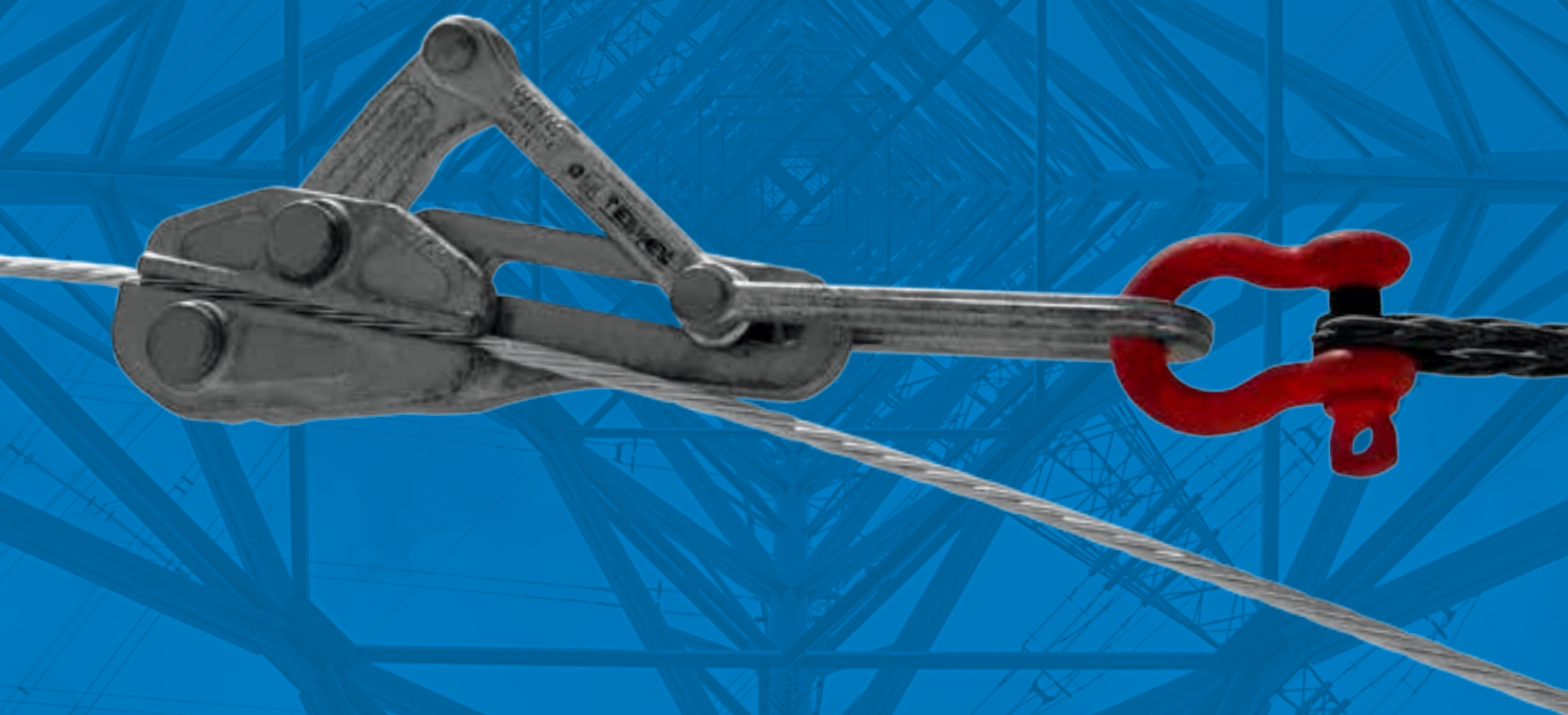


ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ





ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

КОД	ТИП	
CAA-TAP	Автоматические противоподнимающие ролики и Полиспасты	11.10
MOT	Клиновые зажимы "Лягушки"	11.15
MOS	Зажимы с радиальным завинчиванием	11.20
PRT	Гидравлический пресс	11.25
PG-TET	Защитные соединения для роликов/Термометры	11.35
PAX/TFX	Тали и Тирфоры	11.40
PAX/TFX	Тали и Тирфоры	11.45
TN-TGP001	Кабельные тросокусы и Измеритель стрелы провеса	11.50
DLC001-DLE	Счетчик метров и Динамометры	11.55
MTR-MTF	Устройства заземления	11.60
DPC-DPI	Устройства обеспечения безопасности	11.65

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Полное предложение вплоть до последних деталей

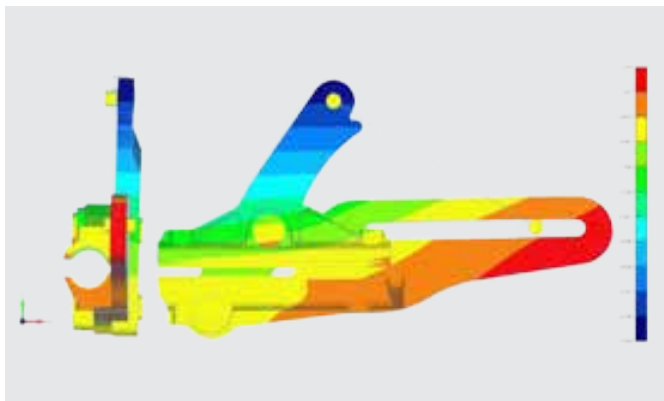
За более чем 60-ти летний опыт работы Tesmec разработал полный ассортимент инструментов и принадлежностей, который объединяет стандартные машины и ассортимент

оборудования.

Tesmec заботится обо всех аспектах рабочей площадки, обращая внимание на детали, которые обеспечивают эффективность операций и, кроме того, безопасность операторов.



ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ: НАШЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ



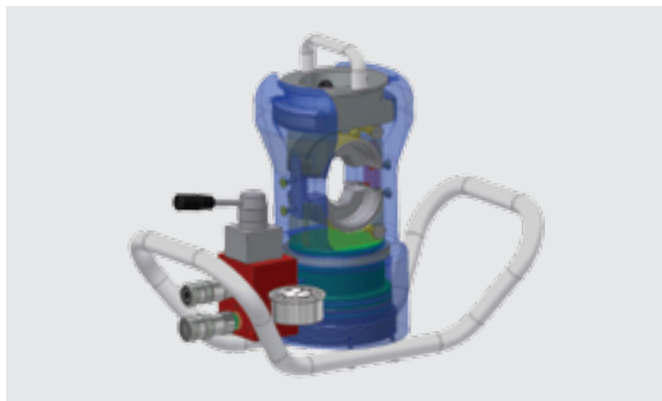
КЛИНОВЫЕ ЗАЖИМЫ “ЛЯГУШКИ”

Зажимы Testmec могут использоваться на проводниках, тросах или оптических заземляющих проводах различных диаметров только путем замены вкладышей, что снижает эксплуатационные расходы.

Зажимы могут поставляться с обработанными губками или со сменными вкладышами.

Корпус зажима изготовлен из термически обработанной стали с высокой износостойкостью, чтобы минимизировать соотношение веса и рабочей нагрузки.

Гальваническая обработка поверхности защищает от окисления, обеспечивая безопасность и эффективность для любой работы.



НОВЫЙ ЛЕГКИЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРЕСС

Простой и компактный встроенный гидравлический распределитель двойного действия. Этот гидравлический пресс подходит для промежуточных и тупиковых соединений.

Это единственный пресс, который может работать с различными держателями матриц для использования всех существующих на рынке основных матриц!

Матрицы можно заменить простым нажатием кнопки, без инструментов.

100 тонная модель PRT510 достигает двух целей этого нового проекта: простота использования и управляемости.



ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ЛЮБЫХ ЗАДАЧ

Testmec удовлетворяет потребности каждого клиента, предлагая полный пакет решений.

Внимание к безопасности и эффективности операций всегда является ориентиром для Testmec, предлагающей полный каталог принадлежностей, специально подобранных для эффективной рабочей площадки.



ЗАЖИМЫ С РАДИАЛЬНЫМ ЗАВИНЧИВАНИЕМ MOS

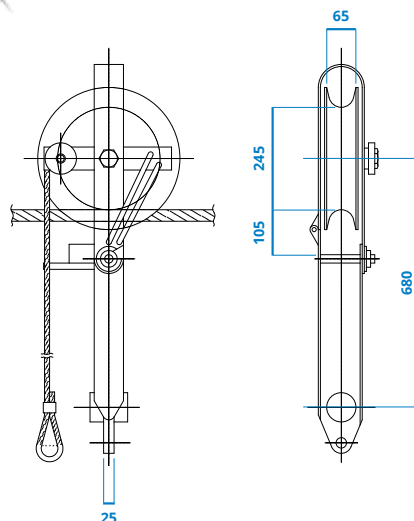
Большой выбор зажимов для любого диаметра троса и провода, а также для рабочей нагрузки от 40 до 200 кН.

Экстремальный процесс тестирования, обеспечивает использование зажимов MOS для высокотемпературных проводов HTLS без царапин и повреждений.

CAA

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПРОТИВОПОДНИМАЮЩИЕ РОЛИКИ

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРОТИВОПОДНИМАЮЩИЙ РОЛИК - ЭТО СПЕЦИАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО, ПРЕПЯТСТВУЮЩЕЕ ПОДЪЕМУ ЛИДЕР ТРОСА ОТНОСИТЕЛЬНО ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЛИНИИ, ОСОБЕННО В СЛУЧАЕ ВЫШЕК СО ЗНАЧИТЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПАДАМИ ВЫСОТ. ОН ОСНАЩЕН АВТОМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМОЙ ОТКРЫТИЯ ДЛЯ ОБЛЕГЧЕНИЯ ОПЕРАЦИЙ ВОССТАНОВЛЕНИЯ. КОЛЕСО ИЗГОТОВЛЕНО ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И УСТАНОВЛЕНО НА ШАРИКОПОДШИПНИКАХ; КОРПУС РОЛИКА ИЗГОТОВЛЕН ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ.


CAA202


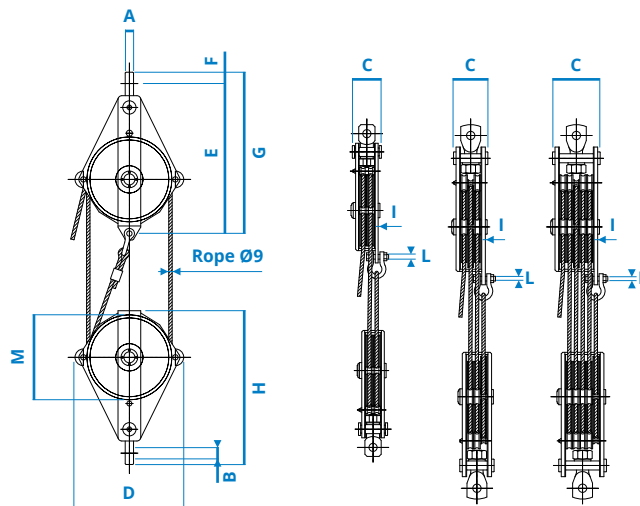
ХАРАКТЕРИСТИКИ

РАБОЧАЯ НАГРУЗКА	27 кН
МАССА	20 кг

TAP

ПОЛИСПАСТЫ

ПОЛИСПАСТЫ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТРОСОВ, ИМЕЮЩИХ ДИАМЕТР 9 мм; КОЛЕСА СМОНТИРОВАНЫ НА ШАРИКОПОДШИПНИКАХ. КОРПУС СДЕЛАН ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ. ТРОС И ВЕРТЛЮГ НЕ ВКЛЮЧЕНЫ.



МОДЕЛЬ	РАЗМЕРЫ [мм]											ТЯГОВОЕ УСИЛИЕ / ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	РАБОЧАЯ НАГРУЗКА [кН]	МАССА [кг]
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M			
TAP001	22	20	67	242	333	20	353	331	8	10.5	180	1:4	30	17
TAP010	22	23	85	294	380	28	408	386	10	16	180	1:6	50	27
TAP020	22	26	120	294	405	35	440	415	10	10.5	180	1:10	80	42

Подходящий трос мод. FUZ009 с диам. 9 мм. Подходящий вертлюг мод. GGT001.

MOT КЛИНОВЫЕ ЗАЖИМЫ “ЛЯГУШКИ”

КЛИНОВЫЕ ЗАЖИМЫ ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ АНКЕРОВКИ И ПРОТЯЖКИ ПРОВОДОВ И СТАЛЬНОГО ТРОСА. КОРПУС ЗАЖИМА СДЕЛАН ИЗ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ СТАЛИ С ВЫСОКОЙ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬЮ ДЛЯ МИНИМИЗАЦИИ ОТНОШЕНИЯ МЕЖДУ ВЕСОМ И РАБОЧЕЙ НАРУЗКОЙ. ОЦИНКОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ПРЕДОТВРАЩАЕТ ОКИСЛЕНИЕ. ЗАЖИМЫ TESMEC ПОСТАВЛЯЮТСЯ С ОБРАБОТАННЫМИ ГУБКАМИ ИЛИ СО СМЕННЫМИ ВКЛАДЫШАМИ.



MOT130



MOT140



MOT170



MOT150



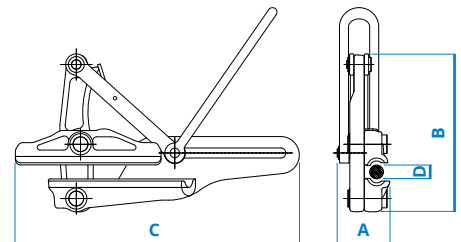
MOT180

ЗАЖИМЫ С ОБРАБОТАННЫМИ ГУБКАМИ ДЛЯ СТАЛЬНОГО ТРОСА

МОДЕЛЬ	РАЗМЕРЫ [ММ]			РАЗРУШАЮЩАЯ НАГРУЗКА [кН]	МАКС. РАБ. НАГРУЗКА* [кН]	МАССА [кг]	ДИАПАЗОН ДИАМЕТРОВ [ММ] D
	A	B	C				
MOT140	80	225	380	125	42	7	8÷18
MOT170SF	108	300	535	225	75	15	18÷24
MOT170SF28	108	300	535	225	75	15	24÷28
MOT180SF	114	353	604	280	93	19.5	27÷32

*По запросу возможно поставить специальные модели зажимов для использования на проводах

*Максимальная допустимая рабочая нагрузка может меняться в зависимости от требований местных правил безопасности



Предупреждение: использование вкладышей, произведенных другим производителем, строго запрещается.

XXX При заказе необходимо указать диаметр

СМЕННЫЕ ВКЛАДЫШИ ДЛЯ ЗАЖИМОВ ДЛЯ ПРОВОДОВ И ОКГТ

МОДЕЛЬ ЗАЖИМА	РАЗМЕРЫ [ММ]			РАЗРУШАЮЩАЯ НАГРУЗКА [кН]	МАКС. РАБ. НАГРУЗКА* [кН]	МАССА [кг]	МОДЕЛЬ ВКЛАДЫША	D [ММ]	ПРИМЕНЕНИЕ
	A	B	C						
MOT130GC	-	-	-	64	21	2.5	GTF110	7 ÷ 10	Алюминиевый провод
							GTF113	10 ÷ 13	Алюминиевый провод
							GTF116	13 ÷ 16	Алюминиевый провод
MOT150GC	80	225	380	125	42	7	GTU117	14 ÷ 17	Алюминиевый провод
							GTU120	17 ÷ 20	Алюминиевый провод
							GTU123	20 ÷ 23	Алюминиевый провод
							GTOXXX	06 ÷ 23	ОКГТ
							GTX220	17 ÷ 20	Алюминиевый провод
MOT170GC	108	300	535	225	75	15	GTX223	20 ÷ 23	Алюминиевый провод
							GTX226	22.8 ÷ 26	Алюминиевый провод
							GTX229	26 ÷ 29	Алюминиевый провод
							GTX232	29 ÷ 32	Алюминиевый провод
							GTX233	30 ÷ 33	Алюминиевый провод
							GTX233	30 ÷ 33	Алюминиевый провод
MOT180GC	114	353	604	280	93	19.5	GJT335	32 ÷ 35	Алюминиевый провод
							GJT338	35 ÷ 38	Алюминиевый провод
							GJT341	38 ÷ 41	Алюминиевый провод
							GJT344	41 ÷ 44	Алюминиевый провод
							GJT346	43 ÷ 46	Алюминиевый провод

MOS

ЗАЖИМ С РАДИАЛЬНЫМ ЗАВИНЧИВАНИЕМ

ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОЙ АНКЕРОВКИ
БЕЗОПАСНЫЙ И БЕРЕЖНЫЙ ПО ОТНОШЕНИЮ К ПРОВОДАМ

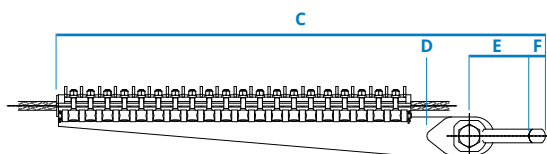
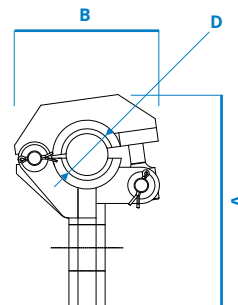


КОЛИЧЕСТВО БОЛТОВ С ПЕТЛЯМИ	ДИАПАЗОН СТАНДАРТНЫХ ДИАМЕТРОВ [ММ]						РАЗМЕРЫ [ММ]						МАКС. РАБОЧАЯ НАГРУЗКА [кН]	МАССА МИН. [кг]	МАССА МАКС. [кг]
	20-30		30-40		40-56										
	A	B	A	B	A	B	C	E	F						
4	MOS700	MOS701	MOS702				605	75	26	40	18	19			
	158	143	169	143	178	158									
6	MOS710	MOS711	MOS712				735	93	26	60	25	28			
	158	143	169	143	178	158									
8	MOS720	MOS721	MOS722				852	93	26	80	30	33			
	158	143	169	143	178	158									
10	MOS730	MOS731	MOS732				995	93	32	100	39	41			
	158	143	169	143	178	158									
12	MOS740	MOS741	MOS742				1100	93	32	120	41	43			
	158	143	169	143	178	158									
14	MOS750	MOS751	MOS752				1210	93	35	140	43	47			
	158	143	169	143	178	158									
15	MOS753	MOS754	MOS755				1285	93	35	150	55	61			
	158	143	169	143	178	158									
16	MOS760	MOS761	MOS762				1360	93	45	160	67	75			
	158	143	169	143	178	158									
18	MOS770	MOS771	MOS772				1510	93	45	180	79	89			
	158	143	169	143	178	158									
20	MOS780	MOS781	MOS782				1670	93	45	200	92	104			
	158	143	169	143	221	158									

Зажим с радиальным завинчиванием предназначен для протяжки алюминиевых, алюминиевых/стальных, медных или стальных тросов или проводов.

Корпус зажима сделан из стали с большой износостойкостью и состоит из ряда элементов, соединённых шарниром и зажатых гайками. Взаимозаменяемые вкладыши сделаны из алюминия.

На конце предусматривается крюк для анкеровки. Термическая обработка поверхности защищает зажим от окисления.



D = При заказе необходимо уточнить диаметр провода

Различные вкладыши могут быть поставлены в соответствии с диапазоном диаметров

Картинки и схемы могут отличаться от конструкторских документов – возможны изменения без предварительного уведомления.



PRT510



PRT060



PRT020

PRT

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПРЕССА

ДВОЙНОЙ ЭФФЕКТ
СВЕРХДЛИННЫЙ ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ

МОДЕЛЬ	ВОЗВРАТ ПОРШНЯ	МАКС. УСИЛИЕ [кН]	МАКС. ДАВЛЕНИЕ [бар]	МАКС. ПРЕССУЕМЫЙ РАЗМЕР ШЕСТИГРАННОЙ МАТРИЦЫ ДЛЯ СТАЛИ [мм]	МАКС. ПРЕССУЕМЫЙ РАЗМЕР ШЕСТИГРАННОЙ МАТРИЦЫ ДЛЯ АЛЮМИНИЯ [мм]	МАКС. ХОД ПОРШНЯ [мм]	МАССА ПРЕССА [кг]	МАССА МАТРИЦЫ [кг]	РАЗМЕРЫ (ШХДХВ) [мм]
PRT510	гидравл.	1000	700	29	60	31	34.5	2	480
									255
									387
PRT060	гидравл.	1200	700	35	65	34	52	2	520
									280
									450
PRT020	гидравл.	1840	700	54	90	44	145	5.5	600
									430
									600

Пресс сделан из термически обработанной стали и имеет следующие характеристики:

Отличное отношение вес/мощность

Сокращенная продолжительность прессовки (все пресса имеют гидравлический возврат поршней)

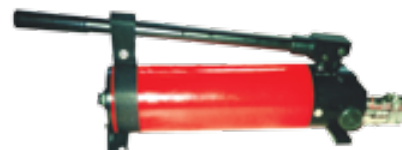
В каждой модели гидравлическая силовая установка или ручной насос (с соответствующими шлангами) взаимозаменяемы

PRT

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ПРЕССОВ



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИЛОВЫЕ УСТАНОВКИ



РУЧНОЙ НАСОС

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИЛОВЫЕ УСТАНОВКИ МОД. CPP

МОДЕЛЬ	ДВИГАТЕЛЬ	МОЩНОСТЬ [кВт]	МАКС. ДАВЛЕНИЕ [бар]	МАКС. МОЩНОСТЬ [л/мин.]	ЁМКОСТЬ БАКА [л]	МАССА [кг]	РАЗМЕРЫ (ШХДХВ)		
							[мм]		
CPP001	Бензин	3.2	700	1.8	10	54	530		
							340		
							370		
CPP004	Electrical 220V-50Hz	2.2	700	1.8	10	50	530		
							340		
							370		

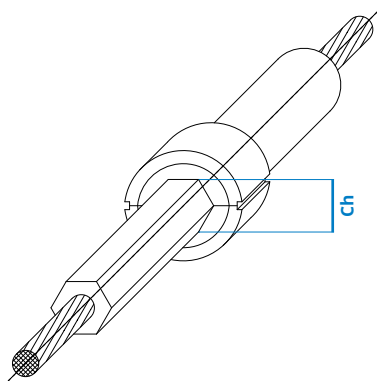
ПРИМЕЧАНИЕ: характеристики указаны для пресса, при эксплуатации на уровне моря и при температуре 20° С.

РУЧНОЙ НАСОС МОД. PDP001

МОДЕЛЬ	МАКС. ДАВЛЕНИЕ [бар]	ЁМКОСТЬ [СМЗ / ЦИКЛ]		ЁМКОСТЬ [л]	МАССА БЕЗ МАСЛА [кг]	РАЗМЕРЫ (ШХДХВ)		
		1 стадия	2 стадия			[мм]		
PDP001	700	17.5	2.7	3.4	8.5	550		
						160		
						170		

ГИБКИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ШЛАНГИ МОД. TUP

МОДЕЛЬ	ДЛИНА [м]
TUP013	3
TUP014	6
TUP015	10
TUP016	15
TUP017	30



При заказе уточнить прессуемый размер

Ch= шестигранной матрицы

МАТРИЦЫ ДЛЯ ПРОВОДОВ МОД. PDM

МОДЕЛЬ ПРЕССА	МАТЕРИАЛ ПРЕССУЕМЫХ СОЕДИНИТЕЛЕЙ	МОДЕЛЬ МАТРИЦЫ	
		ШЕСТИГРАННАЯ	КРУГЛАЯ
PRT510 (1000 KN)	Сталь	PDM042	-
	Алюминий	PDM043	-
	Almelec	PDM044	-
PRT060 (1200 KN)	Медь	PDM038	-
	Сталь	PDM042	PDM048
	Алюминий	PDM043	PDM049
PRT020 (1840 KN)	Almelec	PDM044	-
	Сталь	PDM045	PDM054
	Алюминий	PDM046	PDM055
	Almelec	PDM047	-

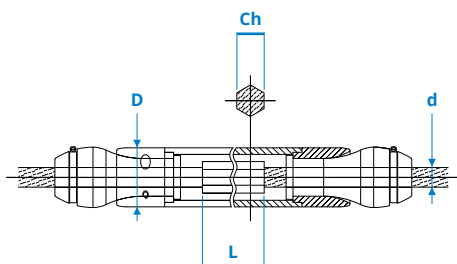
МАТРИЦЫ ДЛЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ МУФТ МОД. PDM

МОДЕЛЬ	МАТРИЦА
PRT510	PDM026
PRT060	PDM026
PRT020	PDM027

ВЫПРЯМИТЕЛЬ СОЕДИНЕНИЙ МОД. PDR

МОДЕЛЬ	ВЫПРЯМИТЕЛЬ СОЕДИНЕНИЯ
PRT510 (1000 KN)	PDR007
PRT060 (1200 KN)	PDR007
PRT020 (1840 KN)	PDR010

По запросу возможно поставить специальные модели матриц



МОДЕЛЬ	ПРИМЕНЕНИЕ	МАКС. РАЗМЕР СН [мм]	МАКС. ДИАМЕТР [мм]	МАКС. ДЛИНА L (STD) ** [мм]	РАБОЧАЯ НАГРУЗКА * (НА КОНЦАХ) [кН]
PGC	для роликов с пазом 54 мм	28	18	600	2.5 ÷ 5
PGS	для роликов с пазом 68 мм	37	25	1000	4 ÷ 6.5
PGM	для роликов с пазом 68 мм	48	31.5	1050	2 ÷ 5
PGL	для роликов с пазом 95 мм	56	47	1300	макс. 6.5
PGX	для роликов с пазом 130 мм	82	54	2000	5

*меняется в зависимости от длины

**другие длины поставляются по запросу

При заказе необходимо уточнить следующие размеры:

1) L = Длина соединителя после сжатия

2) d = Диаметр провода

3) ch = Шестигранный размер соединителя после прессовки

PG

ЗАЩИТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

ЗАЩИТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОКОНЧАТЕЛЬНОГО СОЕДИНЕНИЯ ПРОВОДА, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ СРАЗУ ПОСЛЕ ПРЕССОВКИ, ВО ВРЕМЯ ПРОЦЕССА НАТЯЖЕНИЯ. ОНИ ИЗГОТОВЛЕНА ИЗ ДВУХ ОБОЛОЧЕК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПРОФИЛИРОВАННЫМИ КОНЦАМИ ДЛЯ ВМЕЩЕНИЯ РЕЗИНОВЫХ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ. ТАКИМ ОБРАЗОМ ВОЗМОЖНО ОГРАНИЧИТЬ РАДИУС КРИВИЗНЫ ПРОВОДА ВО ВРЕМЯ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ РОЛИК. ОБОЛОЧКИ СОЕДИНЕНА ВИНТАМИ, ИМЕЮЩИЕ ВМУРОВАННЫЕ ГОЛОВКИ И РЕЗИНОВЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ, ВЫРЕЗАННЫЕ ПРОДОЛЬНО И ЗАКРЫВАЕМЫЕ ЛЕНТАМИ.

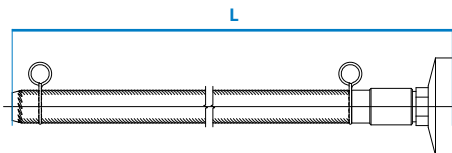
TET

ТЕРМОМЕТРЫ

ТЕРМОМЕТР СДЕЛАН ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО БАЛЛОНА, ВОСПРОИЗВОЖАЮЩЕГО ПОВЕРХНОСТЬ ПРОВОДА.



TET060



МОДЕЛЬ	ДЛИНА [м]	МАССА (ПРИБЛИЗИТЕЛЬНО) [кг]
TET060	0.49	0.6 ÷ 1

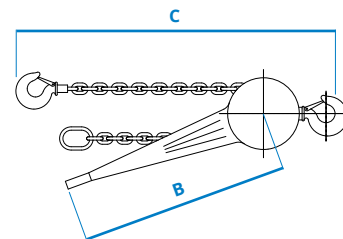
При заказе необходимо уточнить диаметр «d» провода

РАХ

ТАЛИ

ТАЛИ СДЕЛАНЫ ИЗ СТАЛИ. ОНИ ОСНАЩЕНЫ МЕХАНИЧЕСКИМ ТОРМОЗОМ И ДАЮТ ВОЗМОЖНОСТЬ БЫСТРОГО ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ЦЕПИ.

ЦЕПИ ДРУГОЙ ДЛИНЫ ПОСТАВЛЯЮТСЯ ПО ЗАПРОСУ.



МОДЕЛЬ	РАЗМЕРЫ [ММ]		ДЛИНА ЦЕПИ [М]	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ [кН]	МАССА [кг]
	В	С			
РАХ260	340	330	1,5	7,5	6,5
РАХ270	408	365	1,5	15	11,3
РАХ280	418	490	1,5	30	19,3
РАХ290	418	620	1,5	60	31,3

TFX

РУЧНЫЕ ЛЕБЁДКИ “ТИРФОР”

РУЧНЫЕ ЛЕБЁДКИ “ТИРФОР” ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ НАТЯЖЕНИЯ ИЛИ ПОДЪЁМА ТРОСОВ, ПРОВОДОВ, ГРУЗОВ.

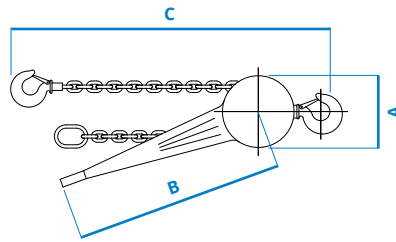


ЛЕГКАЯ ВЕРСИЯ

МОДЕЛЬ	Ø ТРОСА [ММ]	ДЛИНА [ММ]	ШИРИНА [ММ]	РАБ. НАГРУЗКА [кН]	МАССА [кг]
TFX100	8.3	428	260	8	6
TFX110	11	545	260	16	12
TFX120	16	660	320	32	22

ТРОС - TDF

МОДЕЛЬ	ДЛИНА ТРОСА		
	20 [М]	30 [М]	40 [М]
TFX100	TDF048	TDF049	TDF050
TFX110	TDF051	TDF052	TDF053
TFX120	TDF054	TDF055	TDF056



PAX ТАЛИ

ТАЛИ СДЕЛАНЫ ИЗ СТАЛИ. ОНИ ОСНАЩЕНЫ МЕХАНИЧЕСКИМ ТОРМОЗОМ И ДАЮТ ВОЗМОЖНОСТЬ БЫСТРОГО ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ЦЕПИ. ЦЕПИ ДРУГОЙ ДЛИНЫ ПОСТАВЛЯЮТСЯ ПО ЗАПРОСУ.

МОДЕЛЬ	РАЗМЕРЫ [ММ]			ДЛИНА ЦЕПИ [м]	УСИЛИЕ НА РУКОЯТКЕ ПРИ ПОЛНОЙ НАГРУЗКЕ [кН]	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ [кН]	МАССА [кг]
	A	B	C МИН				
PAX001	153	290	303	1.5	0.2	7.5	7
PAX002	153	290	303	3	0.2	7.5	9
PAX003	153	290	303	6	0.2	7.5	14
PAX010	160	410	365	1.5	0.21	15	11
PAX011	160	410	365	3	0.21	15	14
PAX012	160	410	365	6	0.21	15	20
PAX020	185	410	485	1.5	0.33	30	20
PAX021	185	410	485	3	0.33	30	27
PAX022	185	410	485	6	0.33	30	42
PAX030	230	410	600	1.5	0.35	60	30
PAX031	230	410	600	3	0.35	60	37
PAX032	230	410	600	6	0.35	60	52



TIRFOR®



TIRFOR®

TFX РУЧНЫЕ ЛЕБЁДКИ “ТИРФОР”

РУЧНЫЕ ЛЕБЁДКИ “ТИРФОР” ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ НАТЯЖЕНИЯ ИЛИ ПОДЪЕМА ТРОСОВ, ПРОВОДОВ, ГРУЗОВ.

STAND VERSION

МОДЕЛЬ	Ø ТРОСА [мм]	ДЛИНА [мм]	ШИРИНА [мм]	РАБ. НАГРУЗКА [кН]	МАССА [кг]
TFX060	8.3	530	284	8	8.4
TFX070	11.5	558	315	16	20
TFX080	16.3	680	360	32	27

ROPE - TDF

МОДЕЛЬ	ДЛИНА ТРОСА			
	10 [м]	20 [м]	30 [м]	40 [м]
TFX060	TDF001	TDF004	TDF007	TDF010
TFX070	TDF002	TDF005	TDF008	TDF011
TFX080	TDF003	TDF006	TDF009	TDF012

TN

ТРОСОКУСЫ

ТРОСОКУСЫ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ РЕЗКИ ПРОВОДОВ И ТРОСА



TNM



TNI

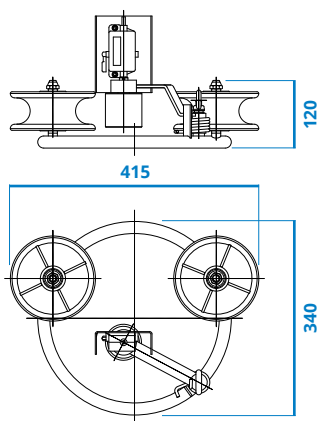
МОДЕЛЬ	МАКС. Ø СТАЛЬНЫХ ТРОСОВ R = 1.8 кН/мм ² [мм]	МАКС. Ø ПРОВОДОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ- СТАЛИ/АЛЮМИНИЯ/МЕДИ [мм]	ТИП
TNM010	10	31	механический
TNI030	18	25	гидравлический
TNI001	18	45	гидравлический

TGR001

ИЗМЕРИТЕЛЬ СТРЕЛЫ ПРОВЕСА ПРОВОДОВ

ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ОПЕРАЦИЙ ПО ТОЧНОЙ РЕГУЛИРОВКЕ СТРЕЛ ПРОВЕСА ПРОВОДОВ НА ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЯХ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ. ПОСТАВЛЯЕТСЯ СО СПЕЦИАЛЬНОЙ СКОБОЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НА УГОЛКАХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР.





DLC001

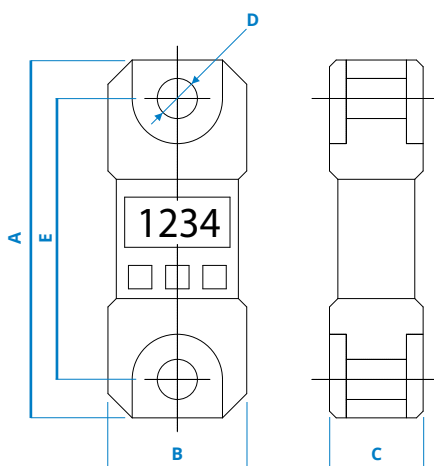
СЧЁТЧИК МЕТРОВ

УСТРОЙСТВО ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДЛИНЫ (В МЕТРАХ) НАТЯНУТОГО ТРОСА ИЛИ ПРОВОДА (ПО ЗАПРОСУ СУЩЕСТВУЕТ ТОЖЕ МОДЕЛЬ DLC002, КОТОРАЯ ИЗМЕРЯЕТ ДЛИНУ В ФУТАХ).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

МАССА

6 кг



DLE

ЭЛЕКТРОННЫЕ ДИНАМОМЕТРЫ

УСТРОЙСТВА ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ТОЧНОГО ИЗМЕРЕНИЯ УСИЛИЯ ТЯЖЕНИЯ. ТОЧНОСТЬ 0,2%

МОДЕЛЬ	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ [кН]	РАЗМЕРЫ [мм]					МАССА [кг]
		A	B	C	D	E	
DLE290	2.5	192	85	54	15	142	1.1
DLE300	5	220/192	90/85	47.5/54	14/15	182/142	1.1
DLE310	12.5	192	85	54	15	142	1.1
DLE210	25	218	90	56	21	160	1.3
DLE220	50	230	90	56	27	165	1.85
DLE230	100	310	110	58	47	196	3.8
DLE240	125	218	100	59	38	200	3.6

MTR

УСТРОЙСТВА ЗАЗЕМЛЕНИЯ

УСТРОЙСТВО ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ТРОСОВ ИЛИ ПРОВОДОВ, ПЕРЕДВИГАЮЩИХСЯ ВО ВРЕМЯ ПРОЦЕССА НАТЯЖЕНИЯ.

МОДЕЛЬ ОСНАЩЕНА КАБЕЛЕМ ИЗ МЕДИ (ИМЕЮЩИЙ СЕЧЕНИЕ 50 мм И ДЛИНУ 6 м) ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ С ЗЕМЛЕЙ.

РАЗРАБОТАНО ДЛЯ ТОКА К.З. 10 кА EFF / 0.4 S.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

МАССА	6 кг
ШИРИНА ГОРЛОВИНЫ	55 мм

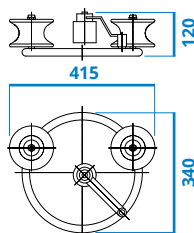
ХАРАКТЕРИСТИКИ

МАССА	16 кг
ШИРИНА ГОРЛОВИНЫ	70 мм

Подходит с противоскручивающим устройством RFF001



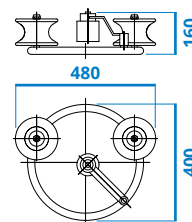
MTR001



MTR001



MTR052



MTF

УСТРОЙСТВА ЗАЗЕМЛЕНИЯ



MTF015

MTF015

для линий высокого напряжения (130/220 кВ)

Устройство состоит из:

- 3-х клещей с алюминиевыми винтами для сильной затяжки круглых проводов, имеющих диаметр 5÷30 мм
- 3-х кусков очень гибкого медного троса, изолированных термопластическим прозрачным материалом, сечение 1х50 мм², общая длина 6 м каждый
- 3-х заземляющих зажимов
- Стеклопластиковой штанги, имеющей большую износостойкость, с общей длиной 3 м
- Разработано для тока К.З. 11.25 кА EFF / 1 S

MTF016

для линий очень высокого напряжения (400/500 кВ)

Устройство состоит из:

- 3-х клещей с алюминиевыми винтами для сильной затяжки круглых проводов, имеющих диаметр 5÷60 мм
- 3-х кусков очень гибкого медного троса, изолированных термопластическим прозрачным материалом, сечение 1х50 мм², общая длина 8 м каждый
- 3-х заземляющих зажимов
- Стеклопластиковой штанги, имеющей большую износостойкость, с общей длиной 4.5 м
- Разработано для тока К.З. 11.25 кА EFF / 1 S



MTF035

MTF035

для линий высокого напряжения (60 кВ)

Устройство состоит из:

- 3-х клещей с алюминиевыми винтами для сильной затяжки круглых проводов, имеющих диаметр 3 ÷ 32 мм
- 2-х кусков очень гибкого медного троса, изолированных термопластическим прозрачным материалом, сечение 35 мм², общая длина 2.5 м каждый
- 1 заземляющий зажим
- Стеклопластиковой штанги, имеющей большую износостойкость, с общей длиной 3 м
- Разработано для тока К.З. 8.6 кА EFF / 1 S
- 1 медный заземляющий провод с изоляцией из прозрачного термопластического материала, сечение 16 мм², общая длина 16 м
- Металлический ящик



DPC440



DPFXXX



DPI480



DPEXXX



DPM430



DPPXXX



DPB450



DPF470



DPA490

DPC

РЕМЕНЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ

- Ремень служит только для статического прикрепления к структуре. Его нельзя использовать в качестве устройства предотвращения. Характеристики:
- 3 точки крепления для сумки для инструментов
- с боковая анкеровка: через 2 стальных крюка

ОПЦИИ

DPF460	Трос для позиционирования длина 2 м
DPFXXX	Трос для позиционирования длина 1,5 м
DPFXXX	Трос для позиционирования длина 2 м

DPI

ПРИВЯЗНАЯ СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ

- Привязная система состоит из:
- точки для задней анкеровки
- точки для анкеровки на груди
- регулируемая грудная ляжка с быстросъемной пряжкой

ОПЦИИ

DPM430	Автоматический "амортизатор" падения с ленточкой дл.0.3 м
DPF470	Стандартная ленточка: 20 м Ø 14 мм с тремя повивами, из полиамидного волокна
DPB450	Нейлоновая сумка
DPA490	Соединитель
DPEXXX	Защитный шлем
DPPXXX	Антифал

DPM430

ПРИМЕНЕНИЕ

Скользящее, индивидуальное, вертикальное стопорное устройство против падения. Обеспечивает защиту против падения, когда оператор движется вертикально по линии анкера (верёвочный трос).

ОПИСАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Устройство для остановки падения; свободное вертикальное перемещение с нормальной скоростью. Корпус можно открыть с помощью несъемного винта и плоского болта. Блокировка происходит за счет дифференциальной скорости, которая взаимодействует с эксцентриковым кулачком во время падения, между пользователем и устройством на его опоре. Энергия поглощается удлинением опоры (>10%) и скользящим движением вдоль нее. Устройство имеет стопорное кольцо, которое предотвращает прикрепление к опоре вверх ногами. Стрелка указывает правильное направление движения и положение крепления к опоре.



