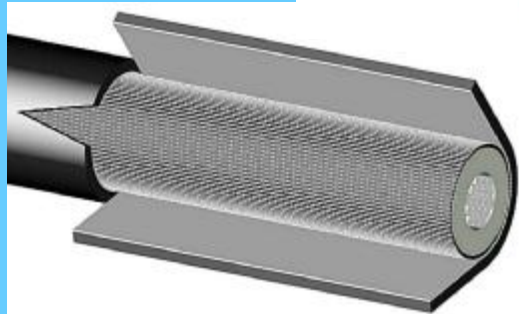
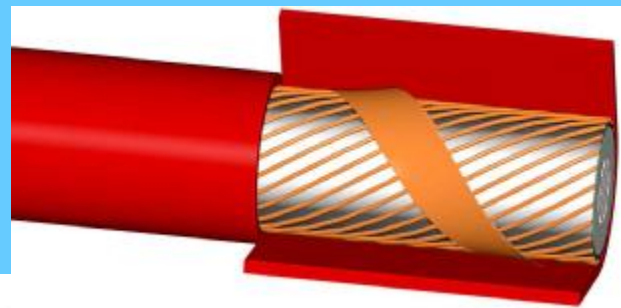
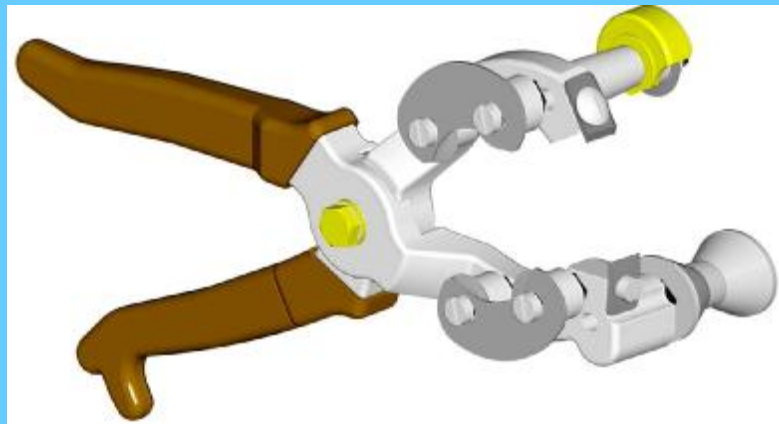




НОЖНИЦЫ ДЛЯ СНЯТИЯ ОБОЛОЧКИ PG2 - PG3 - PG4 НТА

Р
G

Н
Т
А



ЗАО «Фирма «Перманент К&М»
Россия 123424, Москва,
Волоколамское шоссе,
д. 73, офис 517

Тел. / факс:
(095) 490-6347, 956-3867,
(095) 780-3429, 780-3556,
Электронная почта:
dmitry.ustinov@permanent.msk.ru,
Интернет: www.permanent.ru

ФУНКЦИИ		ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Ножницы PG НТА (коричневые ручки) снимают оболочки из ПЭ, ПВХ, резины с кабелей среднего напряжения.	PG НТА (ручки)	F	Снятие оболочки
		F	Высокая скорость, легкость и простота процесса.

ВЫБОР ТИПА PG	Диаметр оболочки	Обозначение	Вес
	от 21мм до 35мм	PG2 НТА	500 г
	от 26мм до 52мм	PG3 НТА	600 г
	от 47мм до 75мм	PG4 НТА	840 г

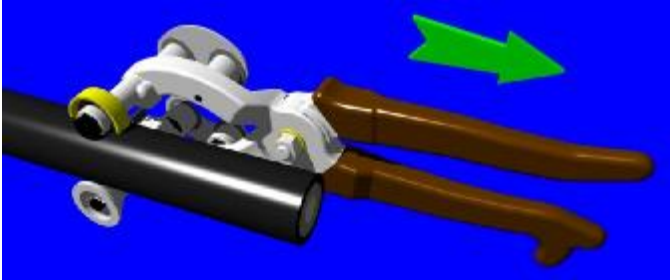
ALROC-PG HTA ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1 ПРОДОЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ:

Установите ножницы ALROC-PG на необходимую длину как показано на рисунке.

Сжимайте ножницы до тех пор, пока режущее колесо не проникнет до ограничительных роликов.

Протяните ножницы вдоль длины, которую необходимо разрезать в направлении, указанном стрелкой.



F Использование инструментов допускается только квалифицированным персоналом, когда кабель не находится под напряжением, компетентным в разделке кабеля и имеющим представления об электрических явлениях.
F При работе обязательно используйте защитные перчатки.
F После каждого использования производите чистку инструментов.

2 ПОПЕРЕЧНЫЙ РАЗРЕЗ:

Установите ножницы ALROC-PG в месте окончания продольного разреза.

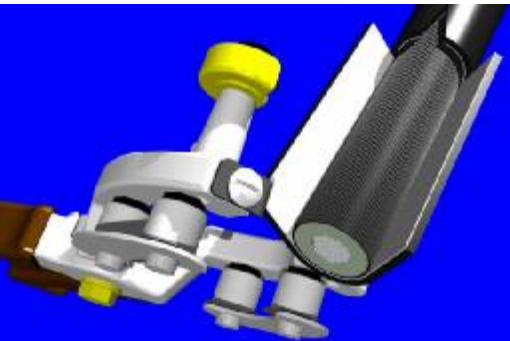
Сомкните ножницы на кабеле, слегка сжимая, для обеспечения глубины проникновения режущих колес.

Вращайте ножницы вниз и вверх на треть оборота.



3 СНЯТИЕ ОБОЛОЧКИ:

Используйте два оконечных лезвия для отделения оболочки.



Обозначение ножниц:

Пр.: PG3 HTA / 2833

Тип ножниц _____

Глубина поперечного разреза _____

Глубина продольного разреза _____

ТИП НОЖНИЦ	Возможная глубина проникновения															
	CC – Поперечный разрез (мм)							CL – Продольный разрез (мм)								
PG2 HTA	CC:	0,5	0,6	0,9	1,0	1,1	1,3	1,5	1,8	2,0	2,5	2,8				
	CL:	0,5	0,6	0,9	1,0	1,1	1,3	1,5	1,8	2,0	2,1	2,5	2,8	3,15	3,3	
PG3 HTA	CC:	0,5	0,6	0,9	1,0	1,1	1,3	1,5	1,8	2,0	2,5	2,8	3,0			
	CL:	0,5	0,6	0,9	1,0	1,1	1,3	1,5	1,8	2,0	2,1	2,5	2,8	3,0	3,15	3,3
PG4 HTA	CC:	0,5	0,9	1,1	1,3	1,5	1,8	2,0	2,1	2,5	2,8	3,0	3,5			
	CL:	0,5	0,9	1,1	1,3	1,5	1,8	2,0	2,1	2,5	2,8	3,15	3,3	3,5		