

TECNA[®]

S.p.A. - Via Grieco, 25/27 - 40024 Castel S. Pietro Terme - Болонья (Италия)
Тел. +39.051.6954400 - Тел. 051.6954410 - Факс +39.051.6954490
e-mail: sales@tecna.net - <http://www.tecna.net>

УНИВЕРСАЛЬНАЯ СВАРОЧНАЯ СТАНЦИЯ ДЛЯ МАСТЕРСКИХ ПО РЕМОНТУ АВТОМОБИЛЬНЫХ КУЗОВОВ



УНИВЕРСАЛЬНАЯ СВАРОЧНАЯ СТАНЦИЯ ВЫПОЛНЕНИЕ ДВУХ ПРОГРАММ*

РУЧНЫЕ СВАРОЧНЫЕ КЛЕЩИ 3490M – 8 кВа

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СВАРОЧНЫЕ КЛЕЩИ 3490N – 8 кВа**

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СВАРОЧНЫЕ КЛЕЩИ 3497 – 10 кВа**

По отдельному заказу: ВОДООХЛАЖДАЕМЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ, ПЛЕЧИ, КАБЕЛИ.

*Возможность одновременного подключения двух инструментов и автоматического вызова из памяти соответствующих программ сварки, что позволяет сэкономить время, избежать ошибок и сделать рабочий процесс простым и безопасным.

**Запатентованные пневматические клещи с регулируемой длиной хода и кнопкой пуска двойного действия: 1) только сжатие, 2) сварка, при достижении необходимого усилия на электродах.

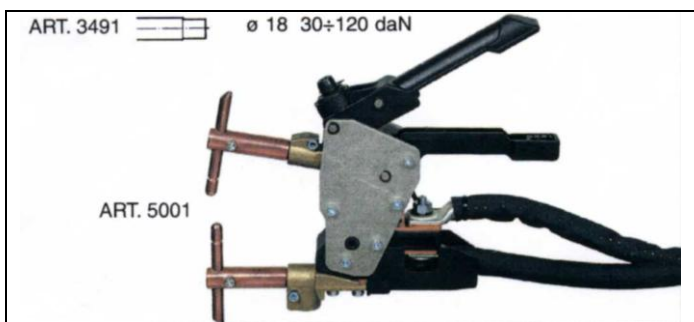
Работы по кузовному ремонту в условиях мастерской: точечная сварка тонколистовой стали; приварка правочных гвоздей, шпилек и шайб (функция споттера); локальный разогрев угольными электродами; приварка винтов и заклепок, технологические приварки для правки листового металла.

Сварочные системы с трансформаторами с эпоксидным покрытием оснащены:

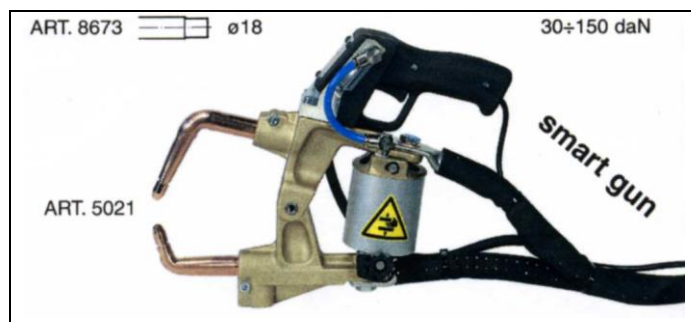
- микропроцессорным блоком управления сваркой TE95 – две программы, устройством регулировки времени сварки по циклам, импульсам;
- устройством регулировки величины сварочного тока и функцией пошагового увеличения тока и поставляются в комплекте:

Арт.	3490M	3490N	3497	Описание
3473	μ	●	μ	Кабели повышенной гибкости, L=1800 мм - 150мм ²
3873	○	μ	●	Кабели повышенной гибкости, L=2000 мм - 150мм ²
3452	-	-	μ	Кабели с водяным охлаждением, L=1800 мм
3453	-	-	μ	Кабели с водяным охлаждением, L=1800 мм
3454	-	-	μ	Кабели с водяным охлаждением, L=1800 мм
8675	-	-	μ	Система охлаждения и пневматический насос
3491	●	μ	μ	Ручные клещи с плечами 5001
5001	●	μ	μ	Прямые плечи, Ø 18, L=107 мм
8673	-	●	μ	Пневматические клещи Smart gun с плечами 5021
5021	-	●	μ	Изогнутые плечи, Ø 20, L=107 мм
8672	-	μ	●	Пневматические клещи Smart gun с водяным охлаждением с плечами 5121
5121	-	μ	●	Изогнутые плечи с водяным охлаждением, Ø 20, L=107 мм
8676	-	-	μ	Пневматические клещи Smart gun с водяным охлаждением, Ø 20
3494	●	●	μ	Многфункциональный пистолет с кабелем L=1600 мм
8075	μ	μ	●	Многфункциональный пистолет с кабелем L=2000 мм
3478	●	●	μ	Зажим заземления с кабелем L=1400 мм
3469	μ	μ	●	Зажим заземления с кабелем L=2000 мм
3696	μ	μ	μ	Ручные клещи типа C с кабелем L=1600 мм
3499	μ	μ	μ	Тележка высотой 320 мм
7640	●	●	●	Ударный экстрактор
7630	●	●	●	Комплект расходных материалов

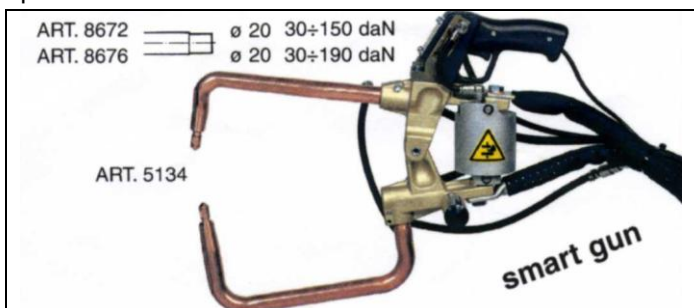
Широкий ассортимент разнообразных сварочных клещей, инструментов для точечной сварки, используемых в мастерских по ремонту автомобильных кузовов.



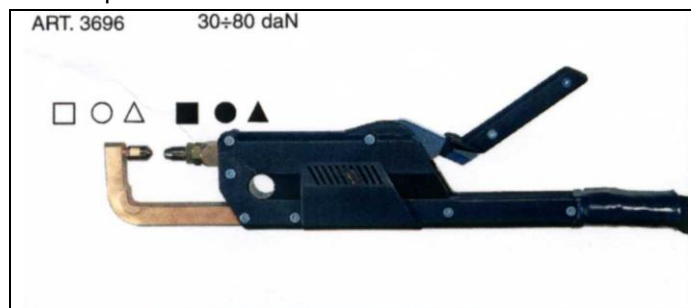
Ручные клещи с воздушным охлаждением. Стандартные и с большим раствором плечи арт.5001...5085.



Smart gun: пневматические клещи с воздушным охлаждением. Стандартные и с большим раствором плечи арт.5021...5085.



Smart gun: пневматические клещи с водяным охлаждением. Стандартные и с большим раствором плечи арт.5121...5185.



Ручные сварочные клещи типа «С» с воздушным охлаждением. Компактные. Длина кабелей 1600 мм. Усилие на электродах 30 - 80 даН.

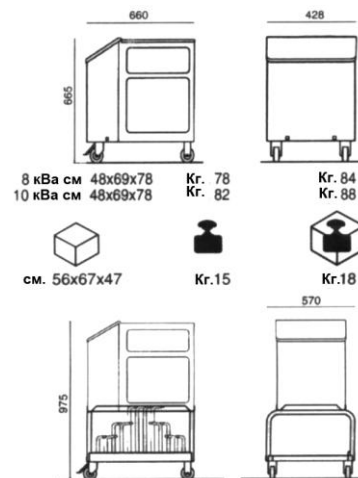


Многофункциональный сварочный пистолет для приварки винтов, шпилек, шайб, заклепок и выполнения односторонней сварки. Ударный экстрактор. Звездообразный электрод предназначен для рихтовки. Кабель заземления с латунным зажимом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

		3490M	3490N	3497
Электропитание	В/Гц	400/50*	400/50*	400/50*
Номинальная мощность при ПВ 50:	кВа	8	8	10
Максимальная мощность сварки	кВа	35	35	50
Ток короткого замыкания во вторичной цепи	кА	6,4	6,4	8
Ток при ПВ 100:	кА	0,88	0,88	0,88
Напряжение холостого хода во вторичной цепи	В	7	7	8
Предохранители инерционного типа	А	25	25	25
Сечение сетевого кабеля длиной L=15м	мм ²	6	6	6
Класс нагревостойкости		F	F	F
Класс защиты	IP	21	21	21
Сжатый воздух	бар	-	8	8

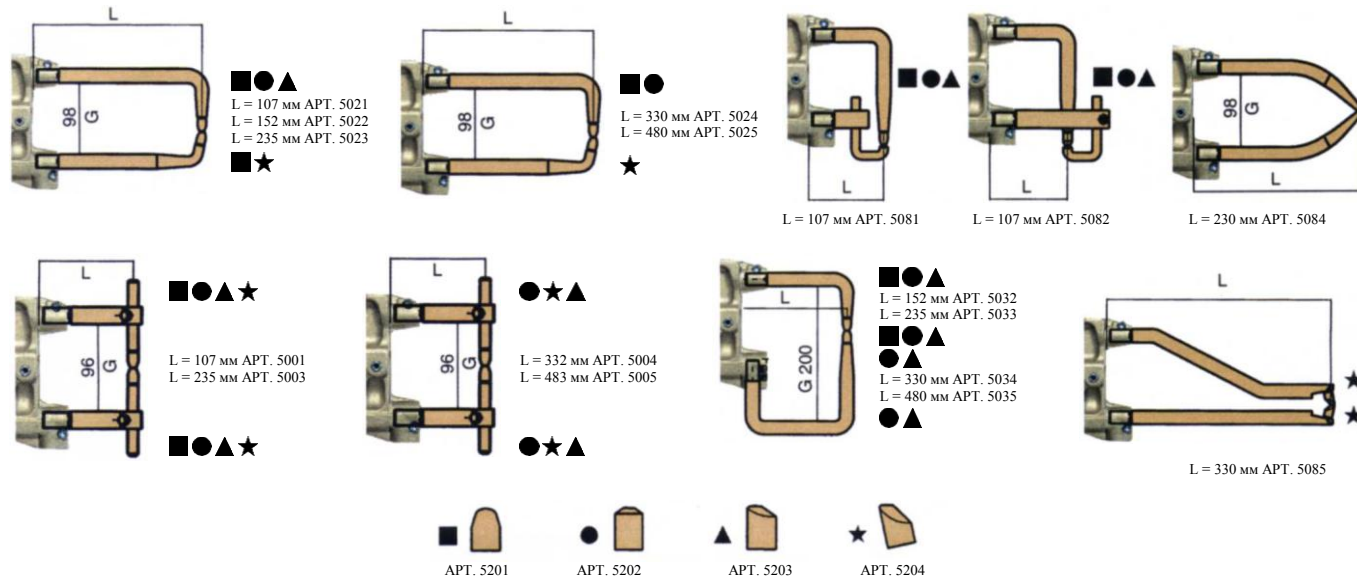
*По заказу возможно исполнение для других значений напряжения и частоты тока.



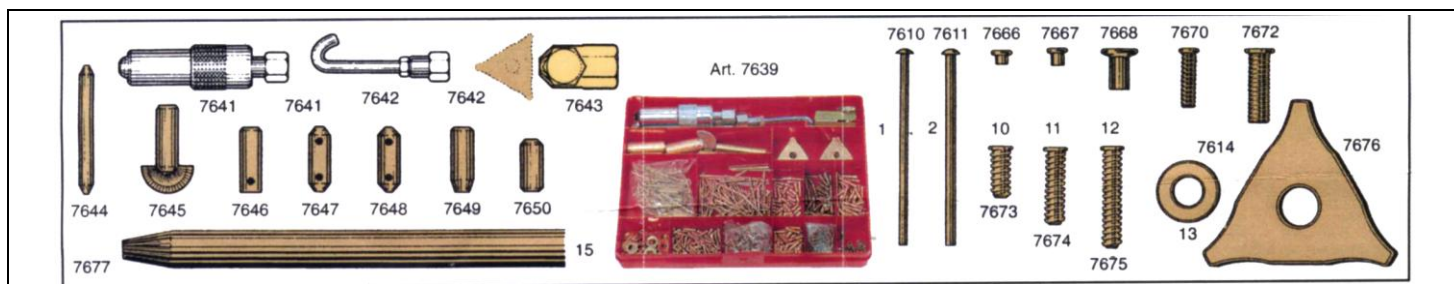
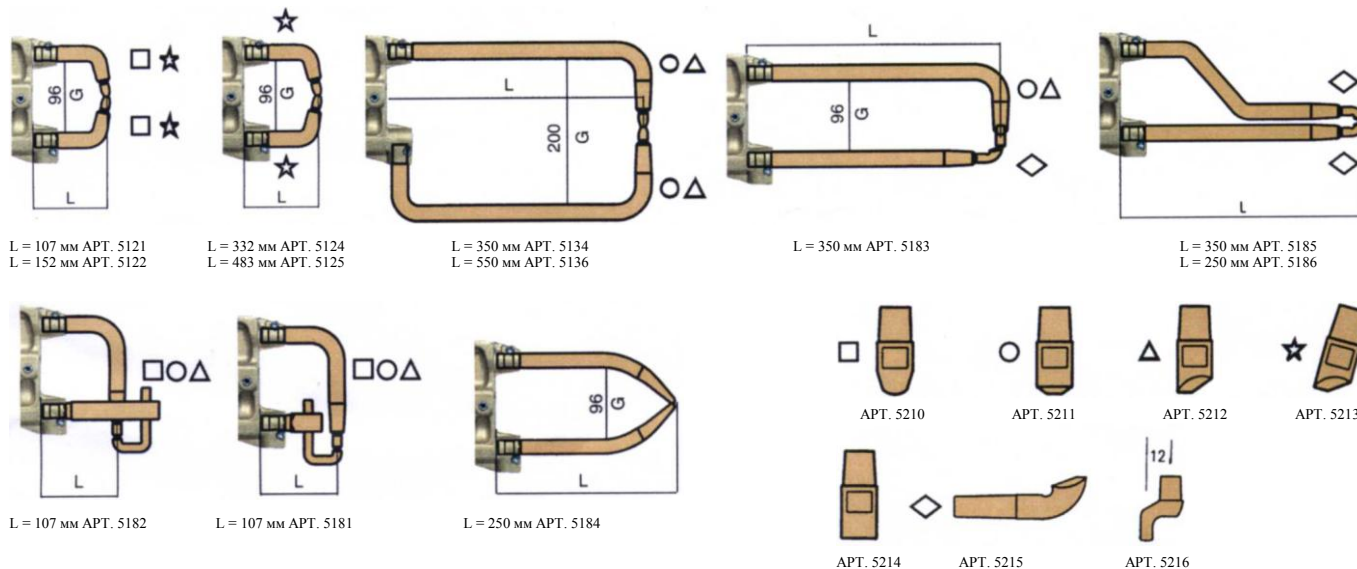
Арт.3499 по специальному заказу.

АССОРТИМЕНТ ПЛЕЧ (ЭЛЕКТРОДОДЕРЖАТЕЛЕЙ), ЭЛЕКТРОДОВ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

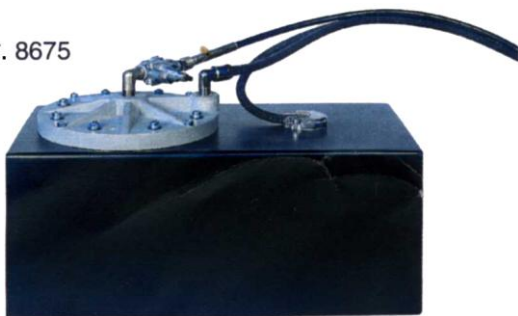
Ø 18 мм – с воздушным охлаждением



Ø 20 мм – с водяным охлаждением



APT. 8675



445047, г. Тольятти, ул. Тополиная, 9а, а/я 4531
 тел./факс: (8482) 68-14-52, 68-14-61, 68-14-24, 68-14-73
 Web: www.instrumsnab.ru, E-mail: office@instrumsnab.ru

Фирма «ТЕСНА» сохраняет за собой право на внесение в конструкцию изделий необходимых изменений без предварительного уведомления.