

Алматы (7273)495-231  
 Ангарск (3955)60-70-56  
 Архангельск (8182)63-90-72  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Благовещенск (4162)22-76-07  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Владикавказ (8672)28-90-48  
 Владимир (4922)49-43-18  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06  
 Ижевск (3412)26-03-58  
 Иркутск (395)279-98-46  
 Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Коломна (4966)23-41-49  
 Кострома (4942)77-07-48  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Курган (3522)50-90-47  
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Ноябрьск (3496)41-32-12  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Петрозаводск (8142)55-98-37  
 Псков (8112)59-10-37  
 Пермь (342)205-81-47

Казахстан +7(7172)727-132

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Саранск (8342)22-96-24  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Сургут (3462)77-98-35  
 Сыктывкар (8212)25-95-17  
 Тамбов (4752)50-40-97  
 Тверь (4822)63-31-35

Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)33-79-87  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Улан-Удэ (3012)59-97-51  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Чебоксары (8352)28-53-07  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Чита (3022)38-34-83  
 Якутск (4112)23-90-97  
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://dohle.nt-rt.ru/> || [del@nt-rt.ru](mailto:del@nt-rt.ru)

## Сварочный автомат комбинированного горячего клина Dohle ProtOn



Сварочный автомат комбинированного горячего клина Dohle ProtOn (Доле ПротОн) предназначен для сварки гидроизолирующих покрытий и геомембран из ПНД (ПЭНД), ПВД (ПЭВД), ТПО, ПВХ, ПП, ПЭ-Х и т.д. при строительстве тоннелей, устройстве полигонов, искусственных прудов, водоемов, бассейнов и других гидроизоляционных работах в любых пространственных положениях (горизонтальное, вертикальное, наклонное)<sup>[1]</sup><sub>SEP</sub>.  
 Производитель: DOHLE (ДОЛЕ) – Германия.

### Преимущества сварочного автомата комбинированного горячего клина Dohle ProtOn:

- Комбинированная система нагрева позволяет производить сварку на максимальной скорости с отличным качеством
- Электронная система регулирования и поддержания сварочных параметров позволяет<sup>[1]</sup><sub>SEP</sub> получать сварочные швы высочайшего качества, не смотря на скачки напряжения и наличие<sup>[2]</sup><sub>SEP</sub> неблагоприятных внешних факторов
- Необслуживаемый двигатель привода и фена сводит эксплуатационные издержки к минимуму
- Плавная регулировка сварочного давления и скорости сварки<sup>[1]</sup><sub>SEP</sub>
- Цифровая индикация температуры сварки<sup>[1]</sup><sub>SEP</sub>
- Удобный, надежный, компактный, небольшой, легкий

### Технические характеристики сварочного автомата комбинированного горячего клина Dohle ProtOn:

Артикул	6600182
Модель	Dohle ProtOn
Свариваемые материалы	ПНД (ПЭНД), ПВД (ПЭВД), ТПО, ПВХ, ПП, ПЭ-Х PE-LD, PE-HD, PVC-P, PP, ECB, EVA, TPO
Толщина свариваемых материалов	0,3 – 1,5 мм ПЭ, ПП 0,5 - 3 мм ПВХ
Размеры сварного шва	15 – 15 – 15 мм
Скорость сварки	5 м/мин
Давление на шов	1000 Н
Температура воздуха	+550°C
Мощность	2,3 кВт
Напряжение	230 В
Частота	50 / 60 Гц
Размеры (Д × Ш × В)	370 × 340 × 330 мм
Вес	9 кг