




Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

**Единый адрес для всех регионов: [kkv@nt-rt.ru](mailto:kkv@nt-rt.ru) || <http://kavik.nt-rt.ru/>**

## Выпрямители сварочные инверторного типа

	<b><u>ВД-160И</u></b>	<b><u>ВД-200И</u></b>	<b><u>ВД-200ИМ</u></b>
			
Напряжение питания сети, В	220	220	220
Количество фаз	1L+N	1L+N	1L+N
Частота, Гц	50	50	50
Отклонение напряжения питающей сети, %	± 10	+5 - 20	+5/-20
Действующее значение тока потребляемого из сети с учетом ПН I <sub>ном</sub> , А	≤ 16	≤ 27	
Ток потребляемый из сети при КЗ на выходе ИКЗ, А (не более)	5	7	
Потребляемая мощность P <sub>ном</sub> , кВт	≤ 4,3	≤ 5,8	≤ 5,6
КПД, %	80	80	80
Устройство защиты	авт. выключатель, термозащита	авт. выключатель, термозащита	автоматический выключатель, термозащита
<b>СВАРОЧНАЯ ЦЕПЬ</b>			
Род сварочного тока	постоянный ток	постоянный ток	постоянный ток
Напряжение холостого хода U <sub>хх</sub> , В (не более)	62	62	62
Продолжительность нагрузки ПН, %	60	60	40
Максимальный сварочный ток I <sub>max</sub> , А	160	200	220
Минимальный сварочный ток I <sub>min</sub> , А	30	50	30
Диапазон рабочих напряжений			U <sub>min</sub> =18+0,020; U <sub>max</sub> =28+0,025
Габаритные размеры, мм	375x165x205	390x185x300	300x158x195
Масса, кг (не более)	8,2	10,2	6,7