

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: pnz@nt-rt.ru || www.pozitron.nt-rt.ru

Технические характеристики шкафов соединительных ШСВГ



Шкафы соединительные высоковольтные газоотделительные типа ШСВГ, предназначены для подключения и распределения электрических кабелей, питающих погружные электронасосные агрегаты нефтегазодобывающих скважин и создания физического разрыва питающего электрокабеля для удаления из его оболочки углеводородных газов.

Шкаф изготовлен в климатическом исполнении ХЛ по ГОСТ 15150-69 и может эксплуатироваться при температуре окружающего воздуха от -60°C до $+60^{\circ}\text{C}$.

Параметры	ШСВГ-3	ШСВГ-6
Максимальное напряжение, В	3000 (50 Гц)	4000 (50 Гц)
Максимальный ток, А	80	80
Габариты, мм	550x350x410	550x350x410
Масса нетто, кг	16,2	16,2
Масса брутто, кг	16,5	16,5

А рхангельск (8182)63-90-72	К алининград (4012)72-03-81	Н ижний Новгород (831)429-08-12	С моленск (4812)29-41-54
А стана +7(7172)727-132	К алуга (4842)92-23-67	Н овокузнецк (3843)20-46-81	С очи (862)225-72-31
Б елгород (4722)40-23-64	К емерово (3842)65-04-62	Н овосибирск (383)227-86-73	С таврополь (8652)20-65-13
Б рянск (4832)59-03-52	К иров (8332)68-02-04	О рел (4862)44-53-42	Т верь (4822)63-31-35
В ладивосток (423)249-28-31	К раснодар (861)203-40-90	О ренбург (3532)37-68-04	Т омск (3822)98-41-53
В олгоград (844)278-03-48	К расноярск (391)204-63-61	П енза (8412)22-31-16	Т ула (4872)74-02-29
В ологда (8172)26-41-59	К урск (4712)77-13-04	П ермь (342)205-81-47	Т юмень (3452)66-21-18
В оронеж (473)204-51-73	Л ипецк (4742)52-20-81	Р остов-на-Дону (863)308-18-15	У льяновск (8422)24-23-59
Е катеринбург (343)384-55-89	М агнитогорск (3519)55-03-13	Р язань (4912)46-61-64	У фа (347)229-48-12
И ваново (4932)77-34-06	М осква (495)268-04-70	С амара (846)206-03-16	Ч елябинск (351)202-03-61
И жевск (3412)26-03-58	М урманск (8152)59-64-93	С анкт-Петербург (812)309-46-40	Ч ереповец (8202)49-02-64
К азань (843)206-01-48	Н абережные Челны (8552)20-53-41	С аратов (845)249-38-78	Я рославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: pnz@nt-rt.ru || www.pozitron.nt-rt.ru