

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06  
 Ижевск (3412)26-03-58  
 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  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 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

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  
 Пермь (342)205-81-47  
 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  
 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  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: [zdv@nt-rt.ru](mailto:zdv@nt-rt.ru) || [www.vlnneft.nt-rt.ru](http://www.vlnneft.nt-rt.ru)

## Превентор универсальный гидравлический ПУГ



Превентор универсальный гидравлический ПУГ герметизирует устье скважины при наличии или отсутствии в ней бурильных труб, обеспечивая герметичность нефтегазовой скважины при вращении колонны труб и протаскивании их вместе с муфтами и замками.

Универсальный превентор ПУГ устанавливается, как правило, поверх плашечного превентора при помощи резьбовых шпилек. Запирание и отпирание скважины

осуществляется при помощи гидравлического привода. Резиновый уплотняющий элемент позволяет использовать превентор с различным диаметром труб.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕВЕНТОРОВ ПУГ

№ п/п	Обозначение оборудования	Условный проход		Рабочее давление (МПа/PSI)		
		мм	in	21 (3000)	35 (5000)	70 (10000)
1	Превентор ПУГ 180	180	71/16	A	A	B
2	Превентор ПУГ 230	230	9	A	A	—
3	Превентор ПУГ 280	280	11	A	A	—
4	Превентор ПУГ 350	350	13 5/8	A	A	B
5	Превентор ПУГ 525	525	20 3/4	A	—	—
6	Превентор ПУГ 540	540	21 1/4	—	A	—