

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 || 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	—