

ППСГ-2Ф-180х35 «ГАРАНТ-Комби»

Превентор плашечный сдвоенный с гидравлическим и ручным приводом плашек

Диаметр условного прохода, мм	180
Рабочее давление, МПа	35
Пробное давление на прочность корпуса, МПа	70
Рабочее (максимальное) давление в гидросистеме, Мпа	10,5(21)
Допустимая нагрузка на плашки от веса колонны, кН	900
Допустимая нагрузка на плашки от давления в скважине, кН	280
Диаметр уплотняемых труб, мм	60 - 140
Фиксация плашек в закрытом положении	ручная
Габариты: длина х ширина х высота, мм	1800x540x740
Масса, кг	950

Фланцевые соединения 180x21, ГОСТ 28919-91



ППСГ-СТЦ-2ФТ-152x21

Превентор плашечный сдвоенный с гидравлическим и ручным приводом плашек

Диаметр условного прохода, мм	152
Рабочее давление, МПа	21
Пробное давление на прочность корпуса, МПа	42
Рабочее (максимальное) давление в гидросистеме, Мпа	10,5(21)
Допустимая нагрузка на плашки от веса колонны, кН	560
Допустимая нагрузка на плашки от давления в скважине, кН	160
Диаметр уплотняемых труб, мм	33 - 114
Фиксация плашек в закрытом положении	ручная
Габариты: длина х ширина х высота, мм	1355x460x640
Масса, кг	640

Фланцевые соединения 180x21, ГОСТ 28919-91

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 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 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Kypox (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Hабережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 OMCK (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 **Ч**ереповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69



ППСГ-2Ф-156х21 «ГАРАНТ-Комби»

Превентор плашечный сдвоенный с гидравлическим и ручным приводом плашек

Диаметр условного прохода, мм	156
Рабочее давление, МПа	21
Пробное давление на прочность корпуса, МПа	42
Рабочее (максимальное) давление в гидросистеме, Мпа	10,5(21)
Допустимая нагрузка на плашки от веса колонны, кН	560
Допустимая нагрузка на плашки от давления в скважине, кН	160
Диаметр уплотняемых труб, мм	33 - 114
Габариты: длина x ширина x высота, мм	810x400x450
Масса, кг	240
Макс. крутящий момент для закрытия и уплотнения плашек, Нм	500
Фланцевые соединения 180х21, ГОСТ 28919-91	



ППСГ-2Ф-160х35 «ГАРАНТ-Комби»

Превентор плашечный сдвоенный с гидравлическим и ручным приводом плашек

Диаметр условного прохода, мм	160
Рабочее давление, МПа	35
Пробное давление на прочность корпуса, МПа	70
Рабочее (максимальное) давление в гидросистеме, Мпа	10,5(21)
Допустимая нагрузка на плашки от веса колонны, кН	560
Допустимая нагрузка на плашки от давления в скважине, кН	160
Диаметр уплотняемых труб, мм	33 - 114
Фиксация плашек в закрытом положении	ручная
Габариты: длина х ширина х высота, мм	1540x520x700
Масса, кг	800

Фланцевые соединения 180х21, ГОСТ 28919-91

24 25



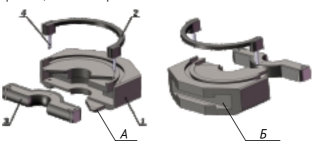
ППГ2-СТЦ-230x35

Плашечный превентор двойной гидравлический

Диаметр проходного отверстия, мм	230,5
Рабочее давление, МПа	35
Пробное давление на прочность корпуса, МПа	70
Диаметр уплотняемых труб, мм	60 -178
Допустимая нагрузка на плашки, тонн от веса колонны / давления скважины	110 / 45
Рабочее давление гидропривода плашек, МПа	10,5 - 14 (21 макс.)
Масса, кг	2300

Превентор ППГ2-230x35 (плашечный превентор двойной гидравлический) может использоваться в составе комплексов ПВО (ОП) при бурении скважин или отдельно, при их ремонте, в том числе и при зарезке боковых стволов. При проектировании использован 10-летний опыт компании, анализ изучения конструкций отечественных и зарубежных аналогов, а также требования и пожелания основных заказчиков.

ППГ2-230х35 выпускается с литым или кованым корпусом. В варианте с кованым корпусом, дополнительно к представленному здесь, предлагаются сменные уплотнительные «зеркала» и боковые технологические отводы. Превентор имеет гидравлический привод плашек с ручной фиксацией их закрытого положения.



🦈 Плашка трубная в разобранном виде. 1-корпус плашки; 2- уплотнитель верхний; 3-уплотнитель; 4-штифт; А - центрирующий выступ;

Б - Т-образный паз.

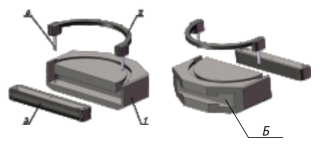
Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58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

Гидроканалы выполнены внутри корпуса, снаружи нет никаких трубопроводов и шлангов, штуцеры подключения защищены от внешних повреждений. При отсутствии давления в системе управления, возможно закрытие плашек вручную.

Корпус оборудован обогревом, использующим любой теплоноситель - пар, масло, антифриз и т. д. Конструкция превентора оптимизирована по прочности и эргономике с применением современных программ проектирования, проста, надёжна и обеспечивает простоту эксплуатации и обслуживания.



🦈 Плашка глухая в разобранном виде. 1-корпус плашки; 2- уплотнитель верхний; 3-уплотнитель; 4-штифт; Б - Т-образный паз.

> 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 Vda (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 **Ч**ереповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69