Блоки напорных гребенок БРВ

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

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 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодра (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

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 Ноябрьск (3496)41-32-12 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 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +375-257-127-884

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 Саранск (8342)22-96-24 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 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: zmg@nt-rt.ru || сайт: https://zngm.nt-rt.ru/

БРВ-50-20-2 Блок напорной гребенки



Блок гребенки БГ, БРВ, ОНГ предназначен для распределения и учета воды, закачиваемой в нагнетательные скважины системы поддержания ростверки в соответствии с заданием на проектирование фундамента согласно проекту привязки.

Модульное исполнение блока гребенки БГ – это отдельно-стоящее здание, которое представляет собой металлический сварной каркас, обшитый сэндвичпанелями толщиной более 50 мм. Внутри блок-модуля может быть предусмотрено два отдельных отсека: один – технологический, второй – аппаратный блок автоматики.

Все оборудование смонтировано на металлическом утепленном основании. В блочном исполнении стены выполнятся из панелей типа «Сэндвич» с утеплителем из минеральной ваты с металлическими облицовками. Кровля помещения также утеплена и надежно защищает от осадков.

Характеристики БРВ-50-20-2

Характеристика	Значение
Количество высоконапорных водоводов	50
Условный диаметр приемного коллектора, мм	20
Рабочее давление блока, МПа	2
Рабочая среда	техническая вода (пластовая, пресная) с механическими примесями не более 0,5
Температура рабочей среды, °С	+565
Условный диаметр трубопровода напорного коллектора, мм	100300
Условный диаметр нагнетательного трубопровода, мм	65150
Количество высоконапорных водоводов (количество подключаемых скважин)	от 2 до 14
Номинальное давление, МПа	10, 16, 25, 40, 63
Температура окружающей среды, °С	от -50 до +40
Класс взрывозащищенности помещения блока	В-1а или В-1б
Степень огнестойкости помещения	IV
Уровень освещенности, лк, не менее	20
Климатическое исполнение БГ-1-2-3-4, где:	УХЛ, ХЛ1

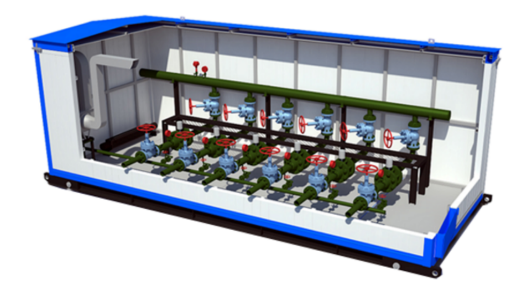
1-количество высоконапорных водоводов

2-условный диаметр приемного коллектора, мм

3-рабочее давление блока, МПа

4-условный проход высоконапорных водоводов, мм

БРВ-50-20-3 Блок напорной гребенки



Блок гребенки БГ, БРВ, ОНГ предназначен для распределения и учета воды, закачиваемой в нагнетательные скважины системы поддержания ростверки в соответствии с заданием на проектирование фундамента согласно проекту привязки.

Модульное исполнение блока гребенки БГ – это отдельно-стоящее здание, которое представляет собой металлический сварной каркас, обшитый сэндвичпанелями толщиной более 50 мм. Внутри блок-модуля может быть предусмотрено два отдельных отсека: один – технологический, второй – аппаратный блок автоматики.

Все оборудование смонтировано на металлическом утепленном основании. В блочном исполнении стены выполнятся из панелей типа «Сэндвич» с утеплителем из минеральной ваты с металлическими облицовками. Кровля помещения также утеплена и надежно защищает от осадков.

Характеристики БРВ-50-20-3

Характеристика	Значение
Количество высоконапорных водоводов	50
Условный диаметр приемного коллектора, мм	20
Рабочее давление блока, МПа	3
Рабочая среда	техническая вода (пластовая, пресная) с механическими примесями не более 0,5
Температура рабочей среды, °С	+565
Условный диаметр трубопровода напорного коллектора, мм	100300
Условный диаметр нагнетательного трубопровода, мм	65150
Количество высоконапорных водоводов (количество подключаемых скважин)	от 2 до 14
Номинальное давление, МПа	10, 16, 25, 40, 63
Температура окружающей среды, °С	от -50 до +40
Класс взрывозащищенности помещения блока	В-1а или В-1б
Степень огнестойкости помещения	IV
Уровень освещенности, лк, не менее	20
Климатическое исполнение БГ-1-2-3-4, гле:	УХЛ, ХЛ1

БГ-1-2-3-4, где:

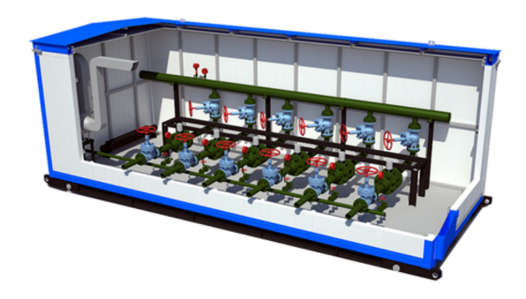
1-количество высоконапорных водоводов

2-условный диаметр приемного коллектора, мм

3-рабочее давление блока, МПа

4-условный проход высоконапорных водоводов, мм

БРВ-80-20-2 Блок напорной гребенки



Блок гребенки БГ, БРВ, ОНГ предназначен для распределения и учета воды, закачиваемой в нагнетательные скважины системы поддержания ростверки в соответствии с заданием на проектирование фундамента согласно проекту привязки.

Модульное исполнение блока гребенки БГ – это отдельно-стоящее здание, которое представляет собой металлический сварной каркас, обшитый сэндвичпанелями толщиной более 50 мм. Внутри блок-модуля может быть предусмотрено два отдельных отсека: один – технологический, второй – аппаратный блок автоматики.

Все оборудование смонтировано на металлическом утепленном основании. В блочном исполнении стены выполнятся из панелей типа «Сэндвич» с утеплителем из минеральной ваты с металлическими облицовками. Кровля помещения также утеплена и надежно защищает от осадков.

Характеристики БРВ-80-20-2

Характеристика	Значение
Количество высоконапорных водоводов	80
Условный диаметр приемного коллектора, мм	20
Рабочее давление блока, МПа	2
Рабочая среда	техническая вода (пластовая, пресная) с механическими примесями не более 0,5
Температура рабочей среды, °С	+565
Условный диаметр трубопровода напорного коллектора, мм	100300
Условный диаметр нагнетательного трубопровода, мм	65150
Количество высоконапорных водоводов (количество подключаемых скважин)	от 2 до 14
Номинальное давление, МПа	10, 16, 25, 40, 63
Температура окружающей среды, °С	от -50 до +40
Класс взрывозащищенности помещения блока	В-1а или В-1б
Степень огнестойкости помещения	IV
Уровень освещенности, лк, не менее	20
Климатическое исполнение	УХЛ, ХЛ1

БГ-1-2-3-4, где:

- 1-количество высоконапорных водоводов
- 2-условный диаметр приемного коллектора, мм
- 3-рабочее давление блока, МПа
- 4-условный проход высоконапорных водоводов, мм

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

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 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

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 Ноябрьск (3496)41-32-12 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 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +375-257-127-884

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 Саранск (8342)22-96-24 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 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47