

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
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
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

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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

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.

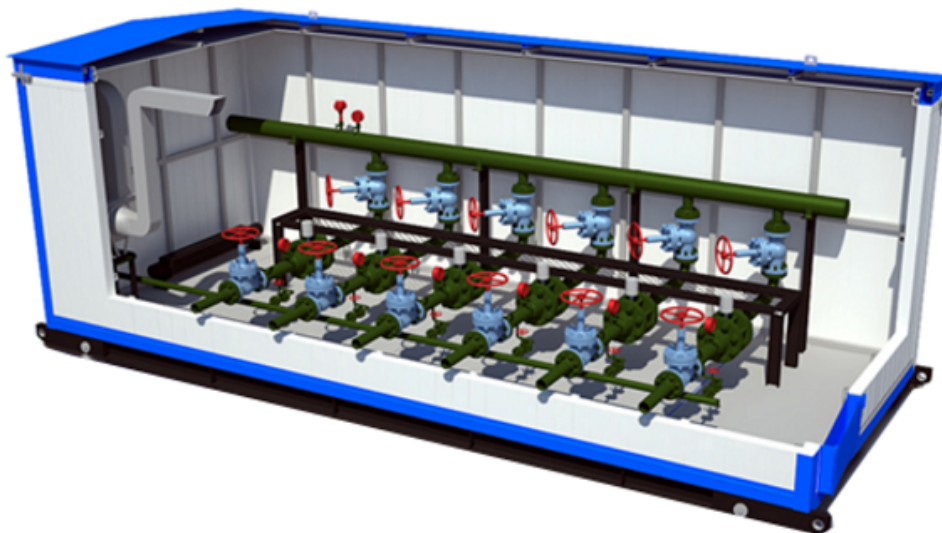
Модульное исполнение блока гребенки БГ – это отдельно-стоящее здание, которое представляет собой металлический сварной каркас, обшитый сэндвич-панелями толщиной более 50 мм. Внутри блок-модуля может быть предусмотрено два отдельных отсека: один – технологический, второй – аппаратный блок автоматики.

Все оборудование смонтировано на металлическом утепленном основании. В блочном исполнении стены выполняются 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	+5...65
Условный диаметр трубопровода напорного коллектора, мм	100...300
Условный диаметр нагнетательного трубопровода, мм	65...150
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	

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.

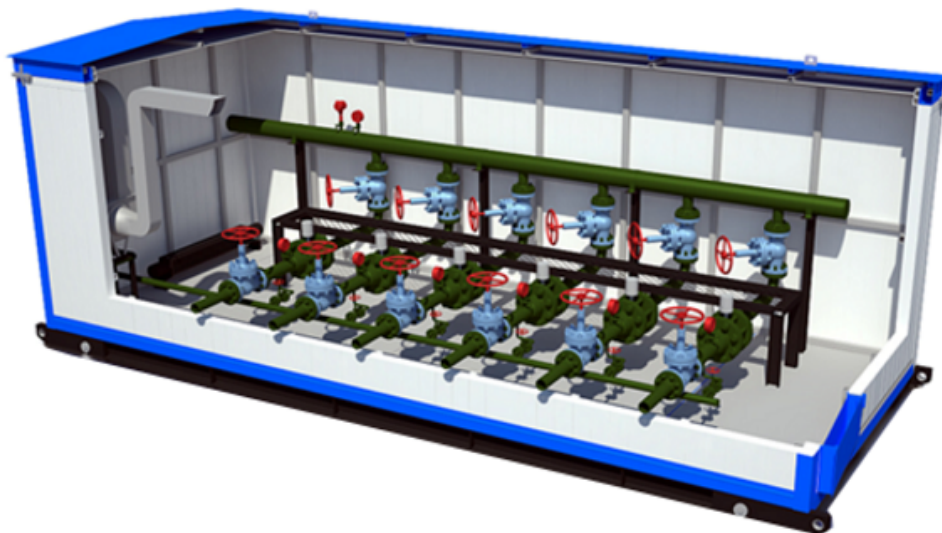
Модульное исполнение блока гребенки БГ – это отдельно-стоящее здание, которое представляет собой металлический сварной каркас, обшитый сэндвич-панелями толщиной более 50 мм. Внутри блок-модуля может быть предусмотрено два отдельных отсека: один – технологический, второй – аппаратный блок автоматики.

Все оборудование смонтировано на металлическом утепленном основании. В блочном исполнении стены выполняются 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, °C	+5...65
Условный диаметр трубопровода напорного коллектора, мм	100...300
Условный диаметр нагнетательного трубопровода, мм	65...150
Количество высоконапорных водоводов (количество подключаемых скважин)	от 2 до 14
Номинальное давление, МПа	10, 16, 25, 40, 63
Температура окружающей среды, °C	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	

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 сэндвич-панелями 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 выполняются 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, °C	+5...65
Условный диаметр трубопровода напорного коллектора, мм	100...300
Условный диаметр нагнетательного трубопровода, мм	65...150
Количество высоконапорных водоводов (количество подключаемых скважин)	от 2 до 14
Номинальное давление, МПа	10, 16, 25, 40, 63
Температура окружающей среды, °C	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
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
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

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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

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