### ГК КАЛЬМАТРОН

# **KASIBMATPOH**

# ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ

на установку гидроизоляционных шпонок УЛЬТРАБАНД

> НОВОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО РЕКОНСТРУКЦИЯ

- материалы для проектирования
- технология выполнения работ



**СДЕЛАНО В РОССИИ** 

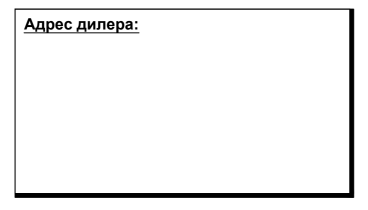
### Группа компаний КАЛЬМАТРОН

- Производство, продажа, гидроизоляционные и антикоррозионные работы
- Отгрузка в любоц регион России

# Технические консультации, информационная поддержка: ООО "КАЛЬМАТРОН-Н"

Юридический/Фактический адрес: 630088, г. Новосибирск ул. Сибиряков-Гвардейцев, 51/6, офис 20 т.(383)303-46-06, 303-46-56, 8-800-700-13-26 (доб. 3 - звонки по России бесплатны)

e-mail: kalmatron@kalmatron-n.ru e-mail: kalmatron-zavod@mail.ru www.kalmatron.ru



Данный Регламент предназначено для проектировщиков, архитекторов, технических специалистов строительных и ремонтно-строительных организаций.

Разработан: Уточкин В.А., Букин В.В., Травкин А.Д., Макухин А.В.

Все права на Руководство по проектированию и устройству гидроизоляционной и антикоррозионной защиты строительных конструкций" принадлежат ООО "Кальматрон-Н". Материалы из данного документа не могут быть полностью или частично воспроизведены без разрешения правообладателя. При цитировании ссылка на данный документ обязательна.



## ООО «КАЛЬМАТРОН-Н»

630088, г. Новосибирск, ул. Сибиряков-Гвардейцев, 51/6, оф. 20 тел./факс (383) 303-46-06

E-mail: <u>kalmatron@kalmatron-n.ru</u>

www.kalmatron.ru

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор ООО «КАЛЬМАТРОН-Н»

Рефимова Т.Ю.

«17» мая 2017

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ

на установку гидроизоляционных шпонок УЛЬТРАБАНД

### **РАЗРАБОТАНО**

на основе Технологического Регламента

CTO 54282519-001-2016

Главный технолог/ООО «КАЛЬМАТРОН-Н»

Макухин А.В.

Санкт-Петербург. Новосибирск. Москва

Содержание	
мер Обозначение Наименование	Приме- чание
5 СТО 54282519-001-2016.п7.4.ОД Общие данные	
Герметизация технологических швов бетонирования	
Внутренние гидрошпонки для герметизации технологических швов бетонирования при новом строительстве гидротехнических, заглубленных и подземных сооружений	<del></del>
Внутренние комбинированные гидрошпонки с набухающим резиновым шнуром, для рабочих швов, где арматурный каркас и выступы конструкции не позволяют использовать гидрошпонки типов XB или XO для герметизации технологических швов бетонирования в местах сопряжений «плита-стена» при новом строительстве гидротехнических, заглубленных и подземных сооружений	
4 CTO 54282519-001-2016.n7.4.XO  Внешние (опалубочные) гидрошпонки для герметизации технологических швов бетонирования при новом строительстве гидротехнических, заглубленных и подземных сооружений	II II
Герметизация деформационных швов	
О СТО 54282519-001-2016.n7.4.ДВ Внутренние гидрошпонки для герметизации деформационных швов при новом строительстве гидротехнических, заглубленных и подземных сооружений	<del></del> 0
6 CTO 54282519-001-2016.n7.4.ДО Опалубочные (внешние) гидрошпонки для герметизации деформационных швов при новом строительстве гидротехнических, заглубленных и подземных сооружений	<u>IINII</u>
2 CTO 54282519-001-2016.n7.4.Д3 Универсальные деформационные П-образные гидрошпонки для восстановления герметизации	
Феформационных швов существующих конструкций при новом строительстве гидротехнических, заглубленных и подземных сооружений.	
8 СТО 54282519-001-2016.n7.4.Д3-р Восстановление герметизации деформационных швов существующих конструкций	7 -
3аделочные деформационные П-образные гидрошпонки для герметизации деформационных швов при строительстве гидроштонки и подземных сооружений при сопряжении с существующими конструкциями (для заделки швов при сопряжении с существующими конструкциями)	1]
8 CTO 54282519-001-2016.n7.4.AДС Опалубочные (внешние) деформационные Г-образные гидрошпонки для герметизации деформационных швов при строительстве гидротехнических, заглубленных и подземных сооружений при сопряжении с существующими конструкциями (для заделки швов при сопряжении с существующими конструкциями)	111.
Опалубочные (бнешние) деформационные Г-образные гидрошпонки для герметизации деформационных швов при строительстве гидротехнических, заглубленных и подземных сооружений при новом строительстве	
Восстановление герметизации деформационных швов существующих конструкций	
8 CTO 54282519-001-2016.n7.4.ДР Ремонтные гидрошпонки для восстановления герметизации деформационных швов существующих конструкций гидротехнических, заглубленных и подземных сооружений	
Профильное уплотнение для деформационных швов строительных конструкций (кирпич, бетон, камень, металл) монтируется в зону деформационного шва с помощью состава на основе эпоксидных смол	¥
3 CTO 54282519-001-2016.n7.4.K/ЛМ Профильное уплотнение для герметизации деформационных щвов бетонирования строительных конструкций (фасады, стены, потолки) при сопряжении их с уже возведенными конструкциями	Ф

### ОПИСАНИЕ

Гидрошпонки «Ультрабанд» — термопластичные ПВХ гидрошпонки различного профиля. Гидрошпонки «Ультрабанд» изготавливают методом экструзии из эластомера на основе пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-П). Материал обладает высокими эксплуатационными характеристиками и обеспечивает надежную изоляцию швов. Для решения проблем, связанных с гидроизоляцией рабочих или деформационные швов бетонирования — выпускается целая линейка гидроизоляционных материалов и изделий.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Согласовано

Гидроизоляционные шпонки «Ультрабанд» предназначены для гидроизоляции железобетонных конструкций подземных и заглубленных сооружений в местах обустройства деформационных швов и технологических швов бетонирования. Могут применяться на объектах, контактирующих с питьевой водой.

### ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛА

Гидрошпонки «Ультрабанд» поставляется в готовом виде. Перед монтажом гидрошпонки необходимо расправить. При бетонировании гидрошпонки должны быть чистыми и необледенелыми. Загрязнение и замасливание не допускается.

Взам. инв. №										
дата							CTO 54282519-001-20	)16.n <sup>-</sup>	7.4.0,	Д
Nodn. u č	Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата	Дата	Технологический рег на установку гидроизо шпонок УЛЬТРАБ	гламент ляционны АНД	×					
$\vdash$	Разра Прове	ιδ.	Травк Букин	KUH	berger h.	даша	Указания по установке гидрошпонок	Стадия	/lucm	Листов
Инв. № подл.							Общие данные	°КА/	1 000 IBMATI	8 POH-H"
	-			•		-	Копировал			A4

### ЖАТНОМ

Принцип установки гидрошпонок «Ультрабанд» заключается в замоноличивании одного края гидрошпонки в первой секции бетонирования, второго края гидрошпонки во второй секции бетонирования. Благодаря данной технологии не допускается прохождение воды через холодный или деформационный шов железобетонной конструкции.

Места установки гидрошпонок должны быть заранее спроектированы. Выбранный типоразмер гидрошпонки должен соответствовать ее назначению и узлу конструкции.

По назначению гидрошпонки «Ультрабанд» подразделяются:

- Для холодных и рабочих швов бетонирования;
- Для деформационных и осадочных швов железобетонных конструкций.

По принципу установки гидрошпонки подразделяются на:

- Внутренние;
- Опалцбочные;
- П-образные;
- Специальные.

Монтаж гидрошпонок «Ультрабанд» производится на стадии возведения арматурного каркаса железобетонной конструкции. В зависимости от типа гидрошпонки применяются различные технологии крепления:

- Внутренние гидрошпонки крепятся вязальной проволокой к арматурному каркасц;
- Опалубочные гидрошпонки укладываются на бетонную подготовку или крепятся гвоздями к щитовой опалувке стен;
- П-образные гидрошпонки крепятся к арматурному каркасу и материалу заполнения деформационного шва;
- Гидрошпонка «Ультрабанд XBC» крепится к арматурному каркасу при помощи специальных креплений.

Гидрошпонка должна быть закреплена прочно и надежно во избежание смещения в процессе бетонирования.

Соединение элементов гидрошпонки должно выполняться встык при помощи сварочного топорика. Повороты должны выполняться встык под 90°.

В процессе бетонирования необходимо обеспечить тщательное омоноличивание краев гидрошпонки. В промежутках между бетонированием выпуск гидрошпонки должен быть защищен от повреждения и загрязнения.

Между ж/б конструкцией и прижимной гидрошпонкой (тип: ДЗС, АДС, ДР) укладываются прокладки из сырой резины шириной 80мм или набухающий герметик (Sikaswell S-2 или аналог), гидрошпонка крепится к существующим конструкциям прижимной пластиной из нержавеющей стали 5x80мм при помощи анкерных болтов (M16x100, шаг 150-300мм).

### **ЧПАКОВКА**

Тубы по 20 и 25 п.м.

ı	Изм.	Кол. ич.	/lucm	№ док.	Подп.	Лата

### 7

### ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ШПОНКИ «ЧЛЬТРАБАНД» ДЛЯ РАБОЧИХ ШВОВ

Рабочим швом называют плоскость стыка между затвердевшим и новым (свежеуложенным) бетоном, образованную из-за перерыва в бетонировании. Рабочий шов образуется в том случае, когда последующие слои бетонной смеси укладывают на полностью затвердевшие предыдущие слои. Обычно это происходит, когда перерыв в бетонировании составляет 5-7 ч и более.

Рабочий шов отличается от монолитного бетона по прочности, он менее морозостоек, водопроницаем и т. д. Кроме того, небрежно выполненные рабочие швы ихидшают внешний вид констрикции.

Для уменьшения отрицательного влияния рабочих швов на конструкцию необходимо: во-первых, размещать их в местах, наименее опасных для прочности конструкций; во-вторых, предусмотреть гидроизоляцию швов, в-третьих, такие швы перед укладкой свежего бетона нужно соответствующим образом обрабатывать для увеличения адгезии между захватками.

### ГИДРОШПОНКИ «ЧЛЬТРАБАНД» ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ

Даже самые надежные здания, построенные из самых качественных и прочных материалов, подвержены риску деформации. Причина деформации могут послужить разнообразные независящие от человека факторы, такие как температурные колебания воздуха, осадка почвы, сейсмические явления и прочее. Дабы предотвратить деформацию во время проектирования здания специально учитываются деформационные швы. Это специальные швы, которые проходят через всю конструкцию здания, разделяя ее на определенные части, и повышая ее надежность.

Так как причин деформации конструкции здания может быть довольно много, то и деформационные швы бывают разные. Специалисты разделяют их на несколько основных типов: усадочные, осадочные, температурные и антисейсмические.

Изм.	Кол. уч.	/lucm	№ док.	Подп.	Дата

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЧСТАНОВКЕ ГИДРОШПОНОК «ЧЛЬТРАБАНД»

Гидропонки предназначены для создания закрытой уплотнительной системы в строительных конструкциях. Для выполнения своих функций следует правильно расположить гидрошпонку по отношению к сопрягаемым элементам. Пересечения между швами должны по возможности иметь угол в 90°.

При выборе гидрошпонки необходимо учитывать различные факторы: нагрузку, движение и давление воды, совместимость со средами и т.д. (см. технические показатели профилей УЛЬТРАБАНД), а также наличие других систем гидроизоляции.

Типоразмер гидрошпонок из ПВХ-П подбирается согласно европейскому стандарту DIN V 18541, который регламентирует подбор гидрошпонок в зависимости от давления воды и суммарных деформаций в шве.

Применение наружных гидрошпонок допускается только со стороны гидростатического давления воды (на прижим).

Ширина гидрошпонки не должна превышать толщину строительной конструкции в месте ее использования.

### ДОПУСТИМЫЕ ИЗГИБЫ ГИДРОШПОНОК

При использовании внутренних гидрошпонок необходимо обратить внимание на возможное изменение армирования конструкций в зоне их установки. Для предотвращения возможного недоуплотнения бетона в зоне контакта гидрошпонок с бетоном, минимально допустимое расстояние между гидрошпонкой и рабочей арматурой должно составлять не менее 20 мм.

В горизонтальных строительных элементах с небольшим наклоном, например, в полу и потолке, внутренние гидрошпонки следует прокладывать так, чтобы ребра были направлены У-образно вверх под углом около 10°, чтобы исключить образование полостей в процессе заделки плечей гидрошпонки.

Не допускается бетонирование внешних гидрошпонок на верхней стороне горизонтальных строительных элементов и элементов, имеющих небольшой наклон.

В качестве заполнителя полости деформационного шва следует использовать пенополистирол, пенопласт или аналогичные материалы. Применяемый материал должен обеспечить проектный размер зазора деформационного шва при ведении бетонных работ и свободное сжатие/раскрытие шва, без возникновения напряжений в сопрягаемых элементах конструкции, при эксплуатации сооружения. Заполнитель шва следует крепить клеевыми составами с хорошей адгезией. В качестве клеевого состава можно использовать герметики, мастики или клеи холодного применения на полиуретановой основе, полисульфидной, бутилкаучуковой, эпоксидной или другой основе.

Не следует использовать и стыковать в шве гидрошпонки из материалов на разной основе, поскольку вследствие различия физических свойств они будут по-разному вести себя в процессе эксплуатации.

При использовании гидрошпонок зазор деформационного шва должен иметь не менее двух степеней защиты. Внутренние гидрошпонки, установленные в тело бетона, не обеспечивают полной герметизации, поэтому для подобного способа обустройства шва необходимо использовать дополнительные уплотняющие материалы и технические решения, например, уплотняющие компенсаторы, герметики или другие гидрошпонки.

Изм.	Кол. ич.	/lucm	№ док.	Подп.	Лата

# <u>ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ПО</u> <u>ЧСТАНОВКЕ ГИДРОШПОНКИ И БЕТОНИРОВАНИЮ КОНСТРУКЦИИ</u>

К производству работ по монтажу гидрошпонок следует привлекать квалифицированных специалистов, имеющих соответствующие навыки и опыт.

Порядок производства работ включает следующие операции:

- подготовка устанавливаемого отрезка гидрошпонки;
- очистка ezo om загрязнениū;
- установка и раскрепка гидрошпонки в арматурном каркасе или в элементах опалубки в соответствии с проектным положением;
- бетонирование участка конструкции;
- снятие опалубки;
- проведение визуального контроля качества установки гидрошпонки;
- очистка гидрошпонки перед бетонированием смежного участка конструкции;
- установка и закрепление заполнителя шва (при обустройстве деформационных швов);
- установка опалубки на смежном участке конструкции;
- бетонирование следующего участка конструкции;
- разборка опалубки;
- проведение визуального контроля качества выполненных работ.

Изм	Кол нч	/lucm	№ док	Подп	/lama

### СТЫКОВКА ГИДРОШПОНОК

Гидрошпонки, изготовленные из термопластичных материалов, соединяются с помощью сварки. Стыковку (соединение встык) гидрошпонок на объекте рекомендуется осуществлять полуавтоматическим способом с применением сварочного кондуктора, либо ручным-с применением термоножа.

При использовании кондуктора концы гидрошпонок вставляются в сварочный кондуктор и нагревают до оплавления (не менее чем на 5 мм) зажатой между ними предварительно раскалённой до 185—195° С медной или электронагреваемой пластиной. После этого пластина вынимается, концы гидрошпонок с усилием прижимаются друг к другу рычагом кондуктора и выдерживаются в таком состоянии до остывания материала.

При использовании термоножа стыкуемые концы гидрошпонок ровно обрезаются при помощи алмазного диска, либо ножа. Термонож разогревают до 185-195°С и помещают его между стыкуемыми поверхностями. Стыкуемые поверхности прижимают к термоножу до равномерного оплавления. Затем, слегка ослабив прижим, удаляют термонож и дают остыть сварному шву 5 минут. Прочность такого соединения, достигает 90% от прочности исходного материала. Причиной дефектов при сварке гидрошпонок из ПВХ могут быть недостаточный или чрезмерный нагрев соединяемых концов гидрошпонок, неровные поверхности сдвиг продольныйа, неравномерное давление прижатия.

При бетонировании гидрошпонки должны быть чистыми и необледенелыми. Загрязнение и замасливание не допускается. Попадание посторонних предметов и инородных частиц на омоноличиваемые части гидрошпонок также исключается.

При установке опалубки на гидрошпонки необходимо обеспечить герметичную и стабильную торцевую опалубку. Опалубка должна плотно примыкать к гидрошпонке. Места сопряжения гидрошпонки и опалубки должны быть хорошо уплотнены, чтобы при бетонировании через них не вытекал цементный раствор. При обнаружении неплотностей, которые могут привести к вытеканию цементного раствора при бетонировании, все обнаруженные места надежно герметизируют с помощью клейкой ленты, которая удаляется перед снятием опалубки.

Перед бетонированием гидрошпонка должна быть очищена от грязи. Бетонировать гидрошпонки следует полностью, не допуская образования полостей. Только в этом случае гарантируются уплотнительные функции.

До момента полного бетонирования гидрошпонки должны быть защищены от повреждений, например, свободными частями арматуры или в результате дополнительных работ.

При подаче бетонной смеси в опалубку следует предотвращать возможность прямого попадания бетонной смеси и динамического воздействия непосредственно на поверхность гидрошпонки.

Бетон около омоноличиваемых частей гидрошпонок должен быть хорошо уплотнен. Это условие является одним из важнейших, поскольку эффективная работа гидроизоляционных шпонок любого типа зависит от качества контакта «гидрошпонка-бетон», т.е. от качества уплотнения бетонной смеси. Важно, чтобы контакт бетона с гидрошпонкой был по всей ее омоноличиваемой поверхности без наличия пустот и неплотностей.

Укладку бетонной смеси в опалубку следует производить горизонтальными слоями, толщиной, установленной в технологическом регламенте на бетонирование конструкции. Запрещается дотрагиваться до гидрошпонок или креплений вибратором.

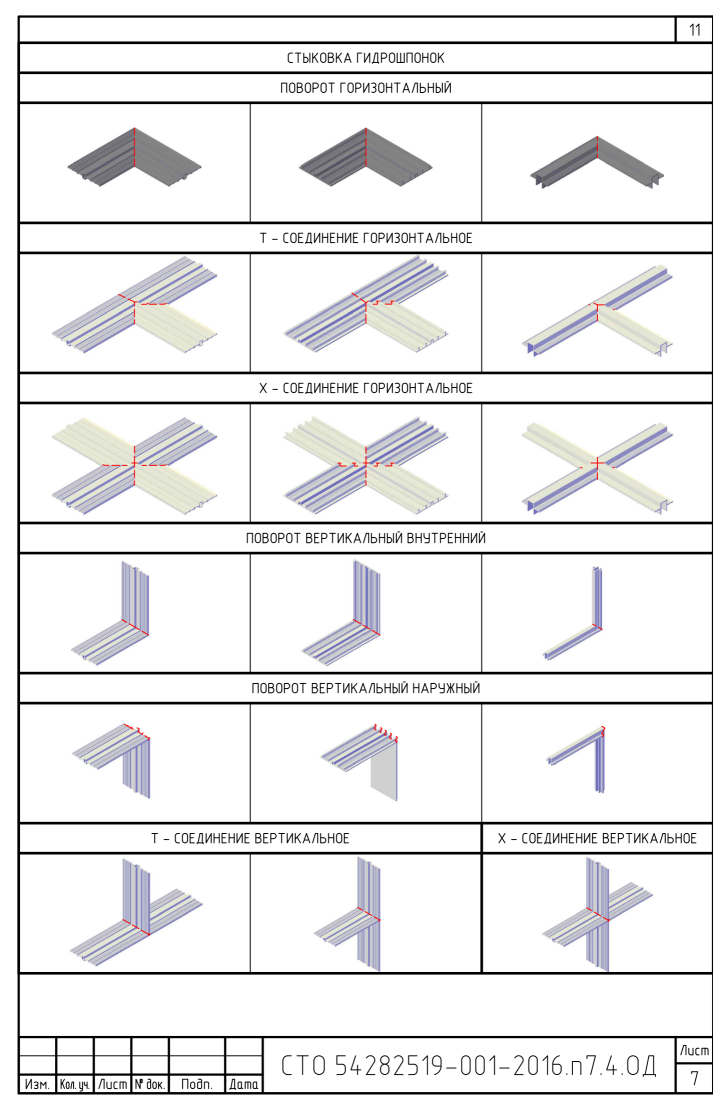
Бетон сопрягаемых швов элементов конструкции должен обладать высокой плотностью и непроницаемостью. Большинство типов гидрошпонок препятствуют сквозному прохождению воды через зазор шва, но они не обеспечивают защиту от фильтрации воды в обход гидрошпонки, через поры, капилляры и трещины в бетоне.

При снятии опалубочных щитов следует избегать механических повреждений гидрошпонок монтажным инструментом.

В случае внешних гидрошпонок при снятии опалубки следите за тем, чтобы гидрошпонки не отошли вместе с ней.

После снятия опалубки следует проверить видимые части гидрошпонки на предмет повреждений. Выявленные дефекты подлежат немедленному устранению. Также следует провести повторное освидетельствование состояния заделки гидрошпонки в тело бетона, а также состояние открытой части гидрошпонки.

	_					<u>'</u>
						CTO 54282519-001-2016.n7.4.0 <i> </i>
Изм.	Кол. уч.	/lucm	№ док.	Подп.	Дата	



Копировал

### КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Геометрические размеры, материал, физико-механические характеристики и объем поставки гидрошпонок проверяют на соответствие требованиям нормативно-технической и договорной документации.

Пооперационный контроль качества выполняемых технологических операций по установке гидрошпонок при производстве строительно-монтажных работ проводят инженерно-технический персонал строительных организаций, органы технического надзора и представителя заказчика.

Местоположение деформационных гидрошпонок в швах проверяют измерительным методом на соответствие требованиям проектно-конструкторской документации. Непрерывность стыковых соединений проверяют механически после их изготовления, а также визуально после их монтажа в элементы опалувки перед бетонированием.

По результатам контроля установки гидрошпонок в деформационный шов составляется акт приемки на скрытые работы.

### ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Гидрошпонки Ультрабанд можно транспортировать всеми видами транспорта в условиях, исключающих их механических повреждений и загрязнения.

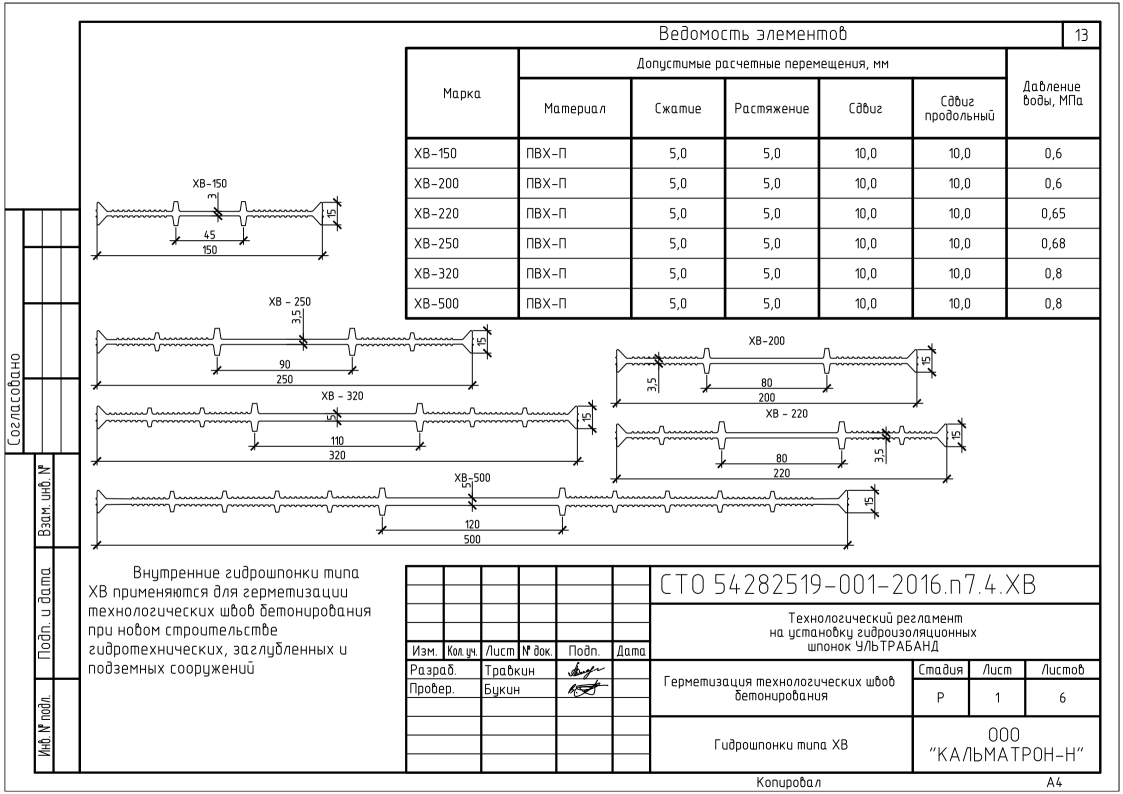
Изделия следует хранить в закрытых помещениях при температуре не выше +30°С, без воздействия деформирующих нагрузок, прямых солнечных лучей, защищенными от попадания на них нефтепродуктов и органических растворителей.

Гидрошпонки следует хранить в условиях, исключающих их деформацию и загрязнение.

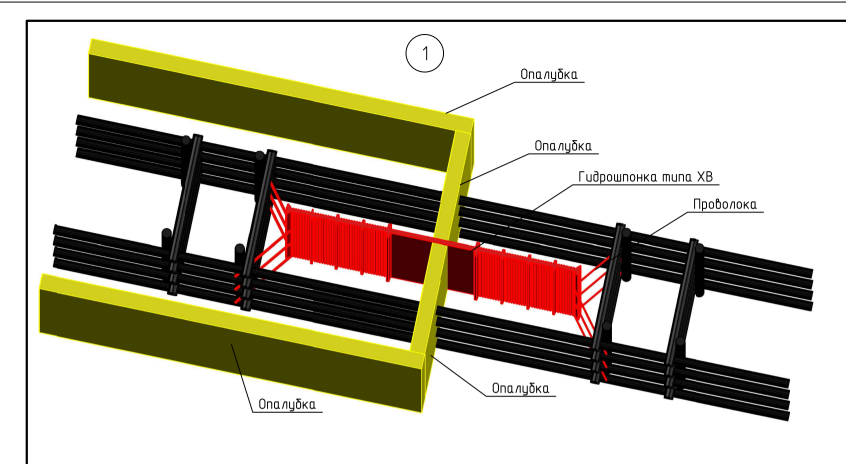
В случае если гидрошпонки получили деформации при транспортировке или хранении, необходимо разложить их на ровной поверхности для снятия полученных деформаций. При отрицательных температурах для облегчения работ по установке гидрошпонок рекомендуется выдержать их перед использованием не менее двенадцати часов в теплом помещении при температуре не ниже +5°C.

При выполнении работ на не забетонированных частях конструкции, гидрошпонки следует оберегать от загрязнения и повреждений. Полости деформационных узлов на торцах гидрошпонок следует защищать от попадания в них посторонних предметов посредством их временной герметизации.

Изм.	Кол. ич.	/lucm	№ док.	Подп.	Дата



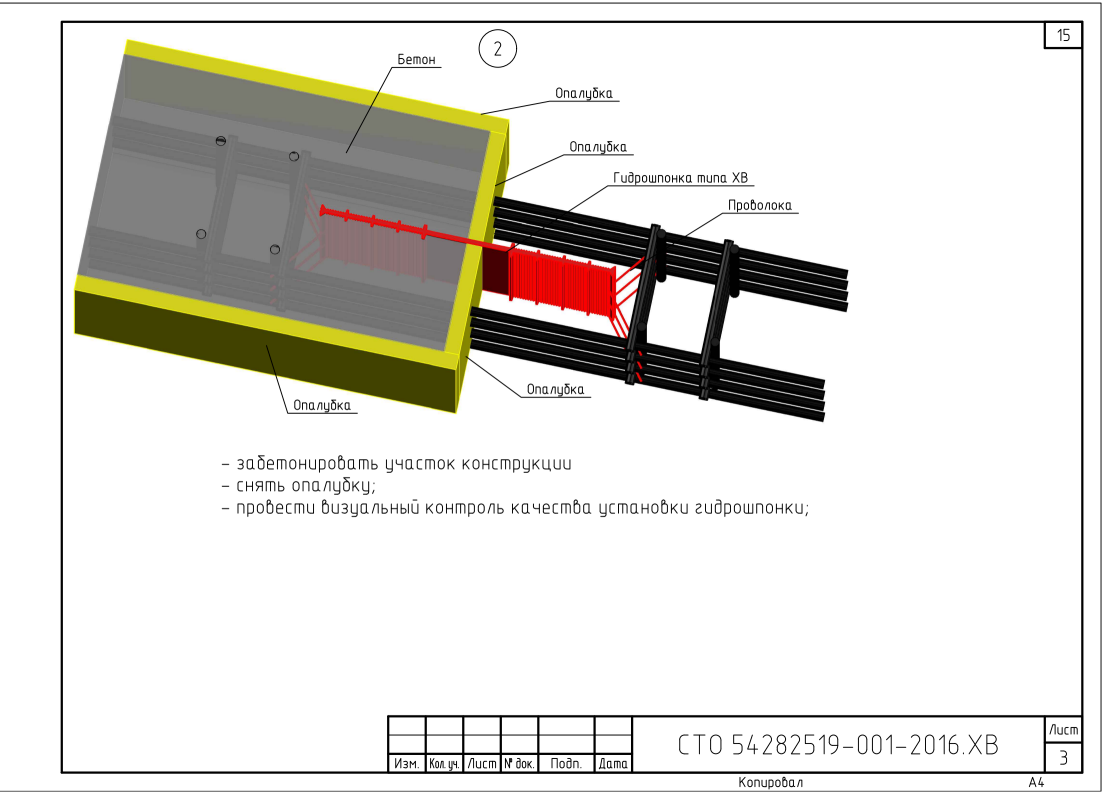




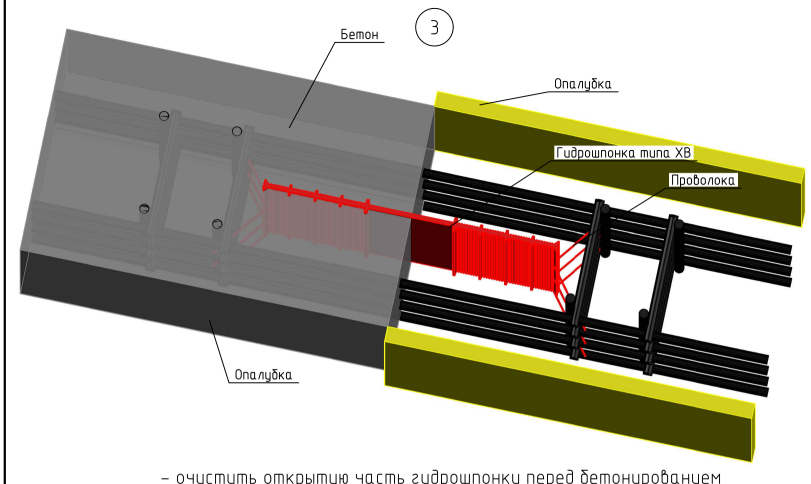
- подготовить устанавливаемый отрезок гидрошпонки;
- очистить его от загрязнений;
- установить и раскрепить гидрошпонку в арматурном каркасе и элементах опалубки в соответствии с проектным положением;

Изм. Кол.уч. Лист N°док. Подп. Дата

CTO 54282519-001-2016.XB



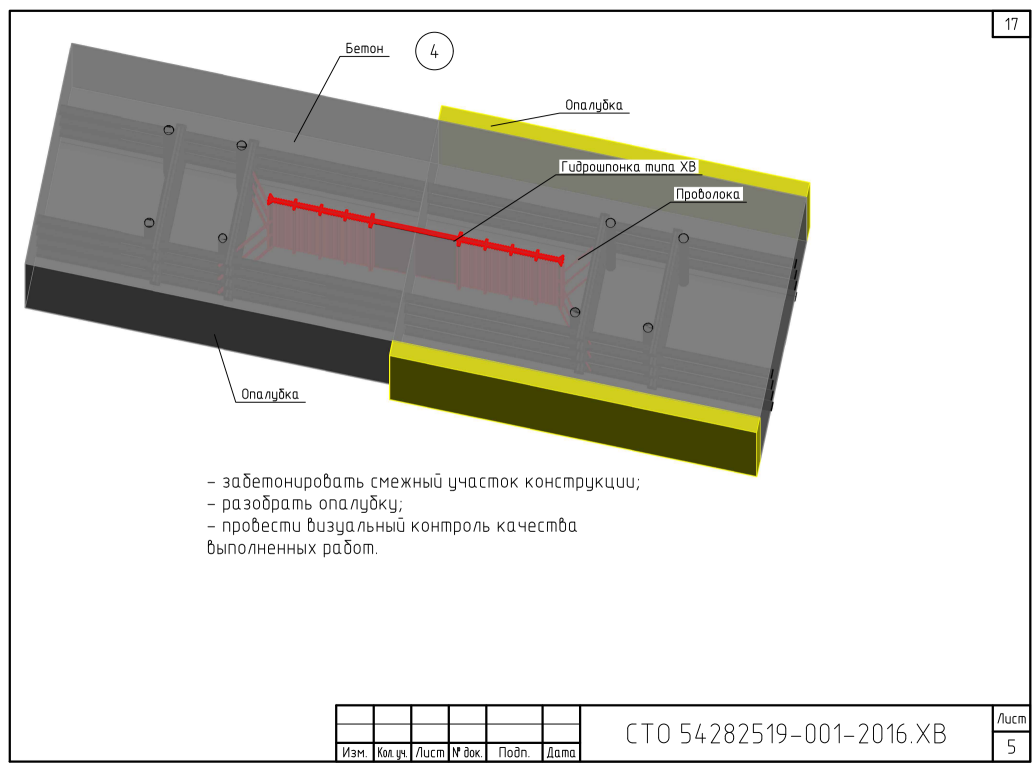


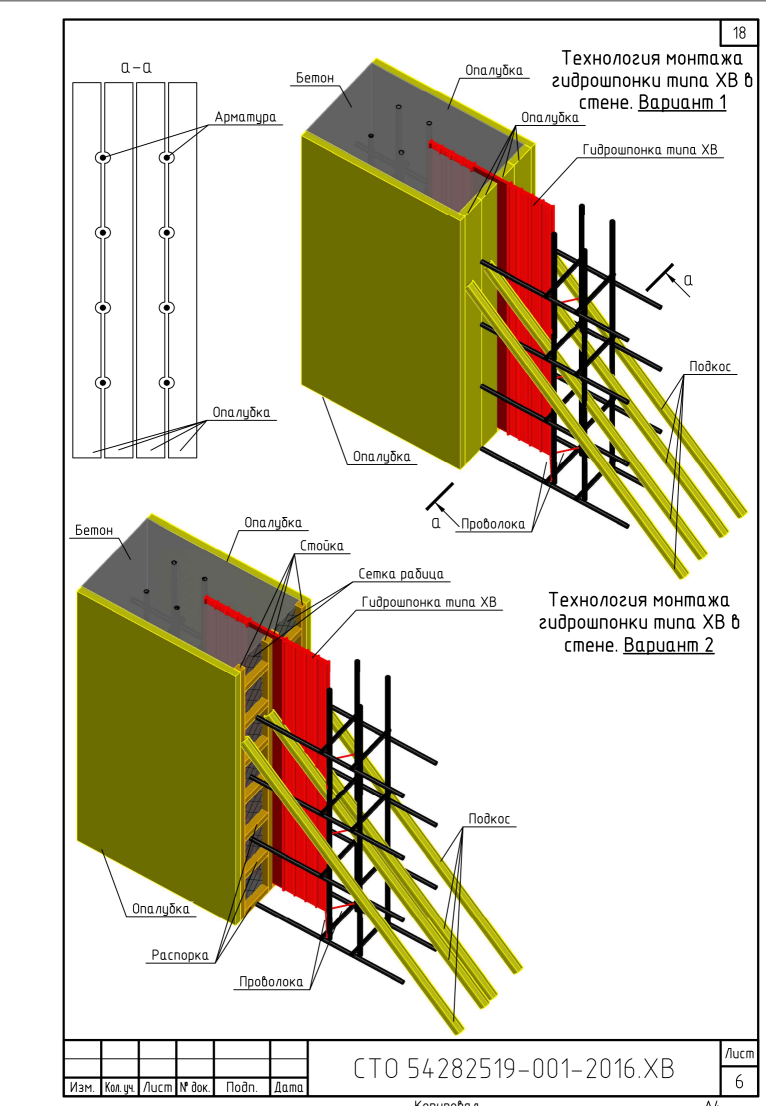


- очистить открытую часть гидрошпонки перед бетонированием смежного участка конструкции;
- установить опалубку на смежном участке конструкции;

Изм. Кол. уч. Лист N° док. Подп. Дата

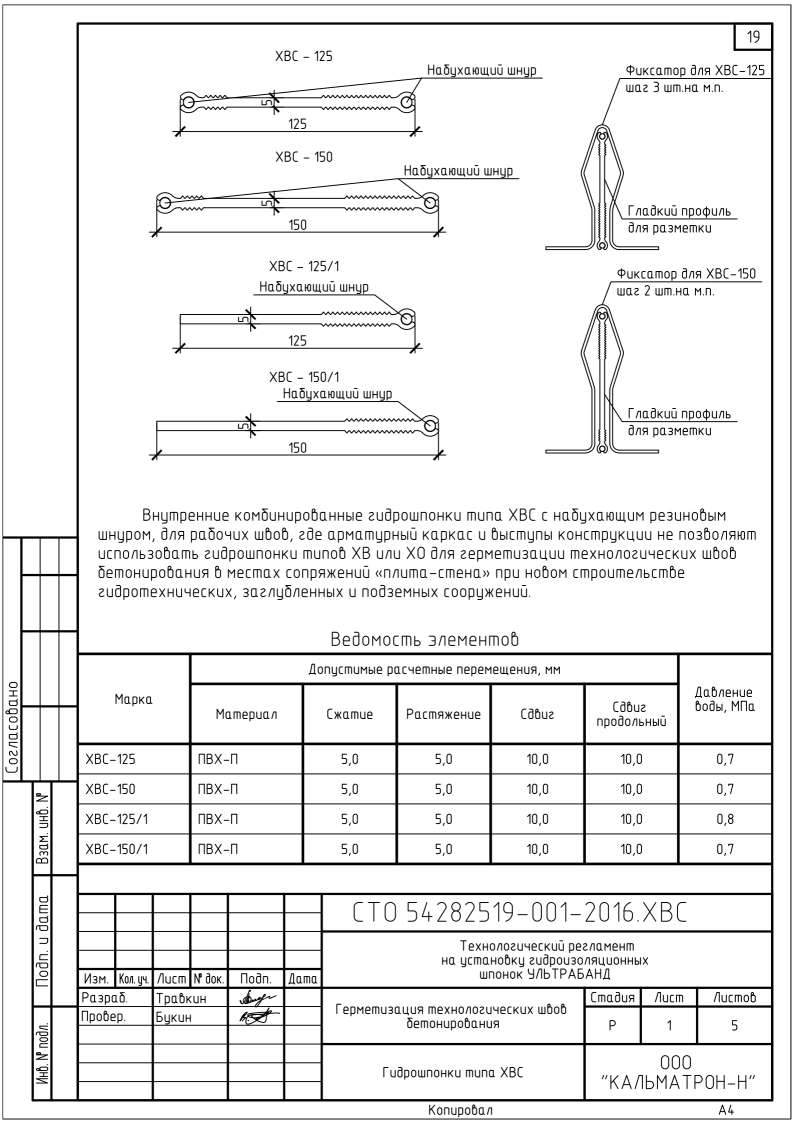
CTO 54282519-001-2016.XB

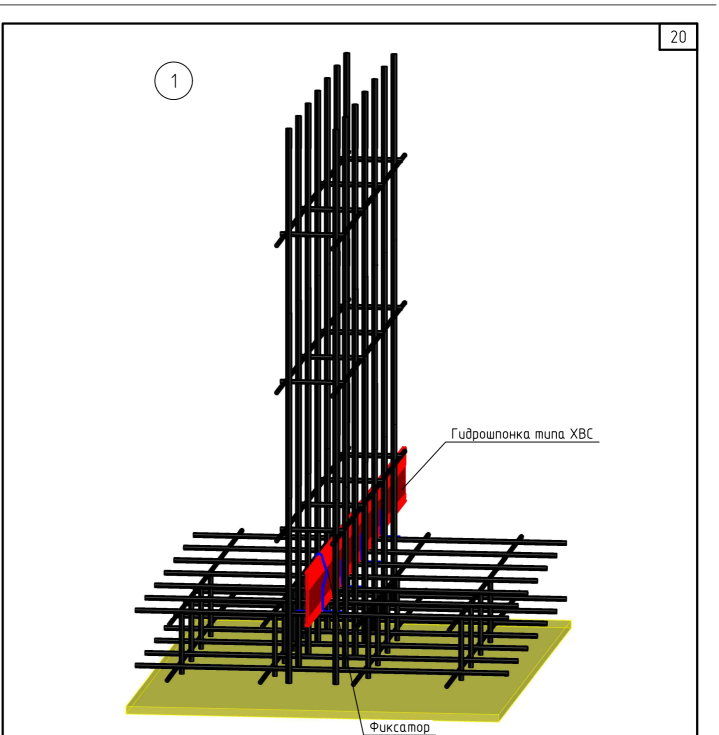




Копировал

Α4

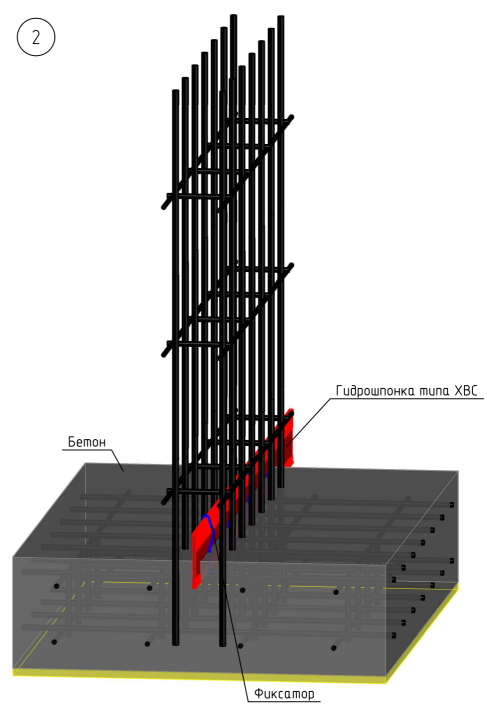




- подготовить устанавливаемый отрезок гидрошпонки;
- очистить его от загрязнений;
- установить и раскрепить гидрошпонку в арматурном каркасе в соответствии с проектным положением, используя крепления из комплекта поставки;

					·
Изм.	Кол. ич.	/lucm	№ док.	Подп.	Дата

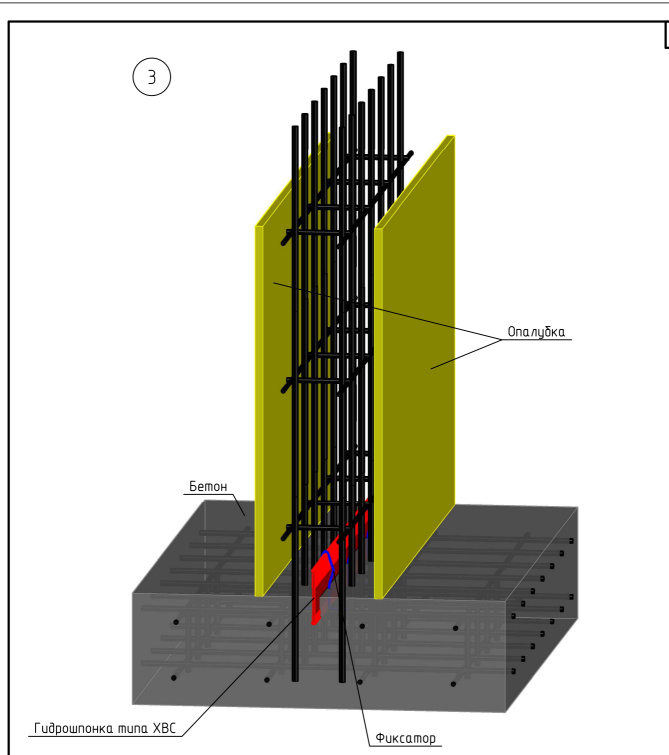




- забетонировать участок конструкции;
- проверить и при необходимости восстановить проектное положение гидрошпонки;
- снять опалубку;
- провести визуальный контроль качества установки гидрошпонки;

Изм.	Кол. ич.	/lucm	№ док.	Подп.	Дата

CTO 54282519-001-2016.XBC



- очистить открытую часть гидрошпонки перед бетонированием смежного участка конструкции;
- установить опалубку на смежном участке конструкции;

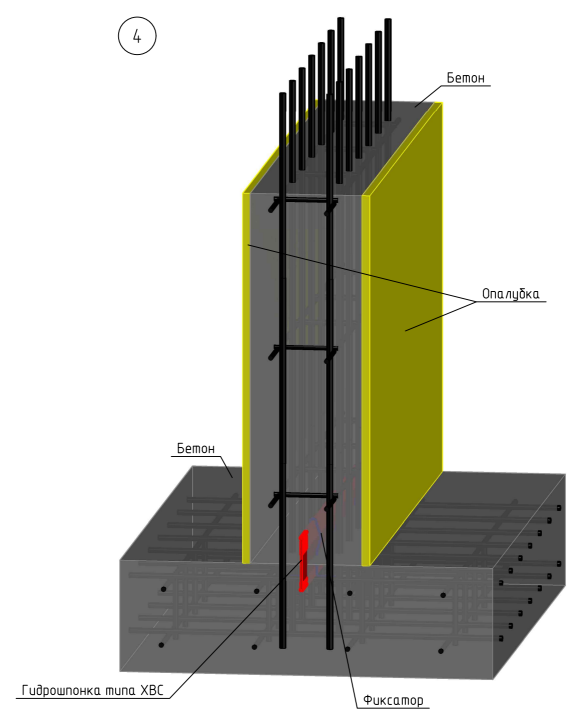
			·		
Изм.	Кол. цч.	/lucm	№ док.	Подп.	Дата

CTO 54282519-001-2016.XBC

/lucm

22



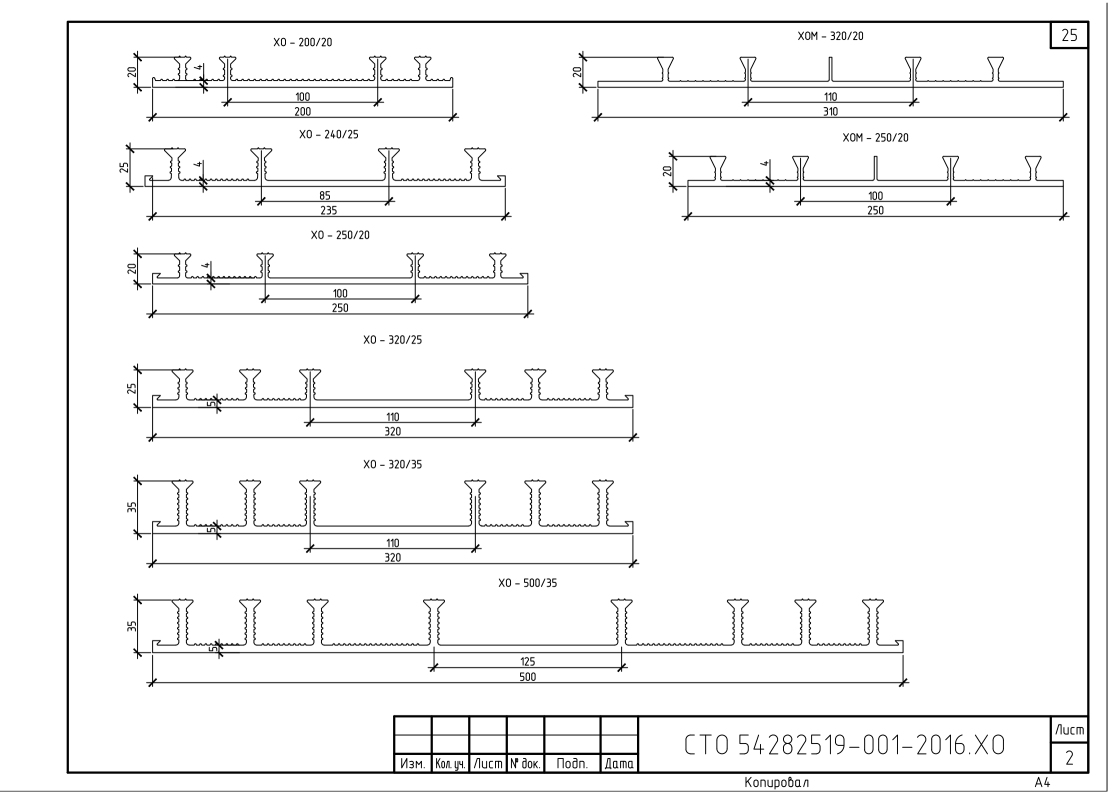


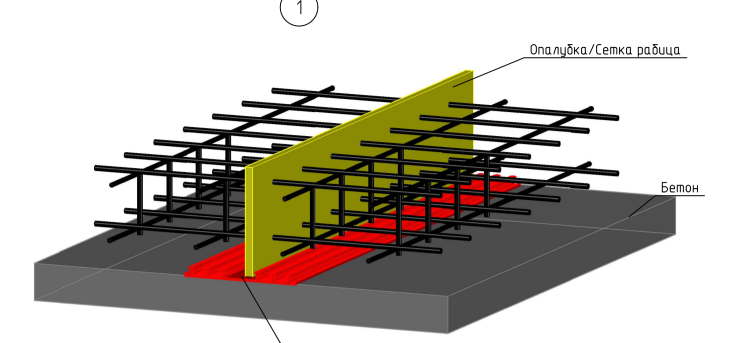
- забетонировать смежный участок конструкции;
- разобрать опалубку;
- провести визуальный контроль качества выполненных работ.

ľ	Изм.	Кол. цч.	/lucm	№ док.	Подп.	Дата

CTO 54282519-001-2016.XBC

	Ведомость элементов							24	
				Допустимые расчетные перемещения, мм					
			Mamepua <i>n</i>	Сжатие	Растяжение	Cdbus	Сдрпs продольный	Давление воды, МПа	
		X0- 200/20	ПВХ-П	5,0	15,0	20,0	25,0	0,3	
		X0- 240/25	ПВХ-П	5,0	15,0	20,0	25,0	0,3	
		X0- 250/20	ПВХ-П	5,0	15,0	20,0	25,0	0,3	
		X0- 320/25	ПВХ-П	10,0	20,0	20,0	25,0	0,45	
		X0- 320/35	ПВХ-П	5,0	20,0	20,0	25,0	0,45	
		X0- 500/35	ПВХ-П	5,0	20,0	20,0	25,0	0,45	
		XOM- 250/20	ПВХ-П	5,0	15,0	20,0	25,0	0,3	
		XOM- 310/20	ПВХ-П	10,0	20,0	20,0	25,0	0,45	
Взам. инв. №	Опалубочные (внешние) гидрошпонки типа X0 применяются для герметизации технологических швов бет при новом строительстве гидротехнических, заглубленных и подземных сооружений. Опалубочные (внешние) гидрошпонки типа X0M совместно с гидроизоляционными ПВХ мембранами примен герметизации технологических швов бетонирования при новом строительстве гидротехнических, заглубленн сооружений.								
Подп. и дата		Man Kan W. Gust	СТО 54282519—001—2016. X О  Технологический регламент на установку гидроизоляционных шпонок УЛЬТРАБАНД						
$\mathbf{H}$		Изм. Кол.уч. Лис Разраб. Тра Провер. Бук	вкин выда		ация технологи бетонировани	ческих швов	Стадия /1ucr Р 1	n /lucmob	
Инв. № подл.				Г	идрошпонки тип	a X0	ОС "КАЛЬМА		
					Konupoban			Α4	



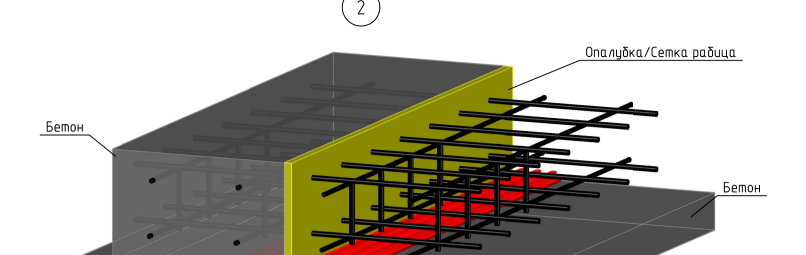


Гидрошпонка типа ХО

- подготовить устанавливаемый отрезок гидрошпонки;
- очистить его от загрязнений;
- установить и раскрепить гидрошпонку в арматурном каркасе и элементах опалубки в соответствии с проектным положением;

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

CTO 54282519-001-2016.XO



Гидрошпонка типа ХО

- забетонировать участок конструкции;
- снять опалубку;
- провести визуальный контроль качества установки гидрошпонки;

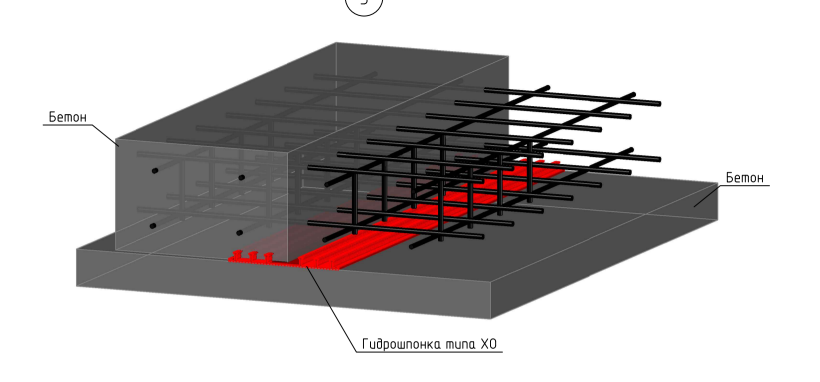
Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

CTO 54282519-001-2016.XO

/lucm

Α4

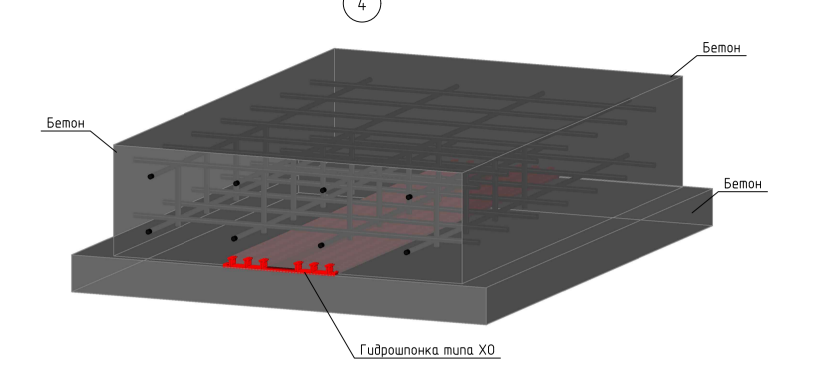




- очистить открытую часть гидрошпонки перед бетонированием смежного участка конструкции;
- установить опалубку на смежном участке конструкции (при необходимости);

Изм. Кол. уч. Лист N° док. Подп. Дата

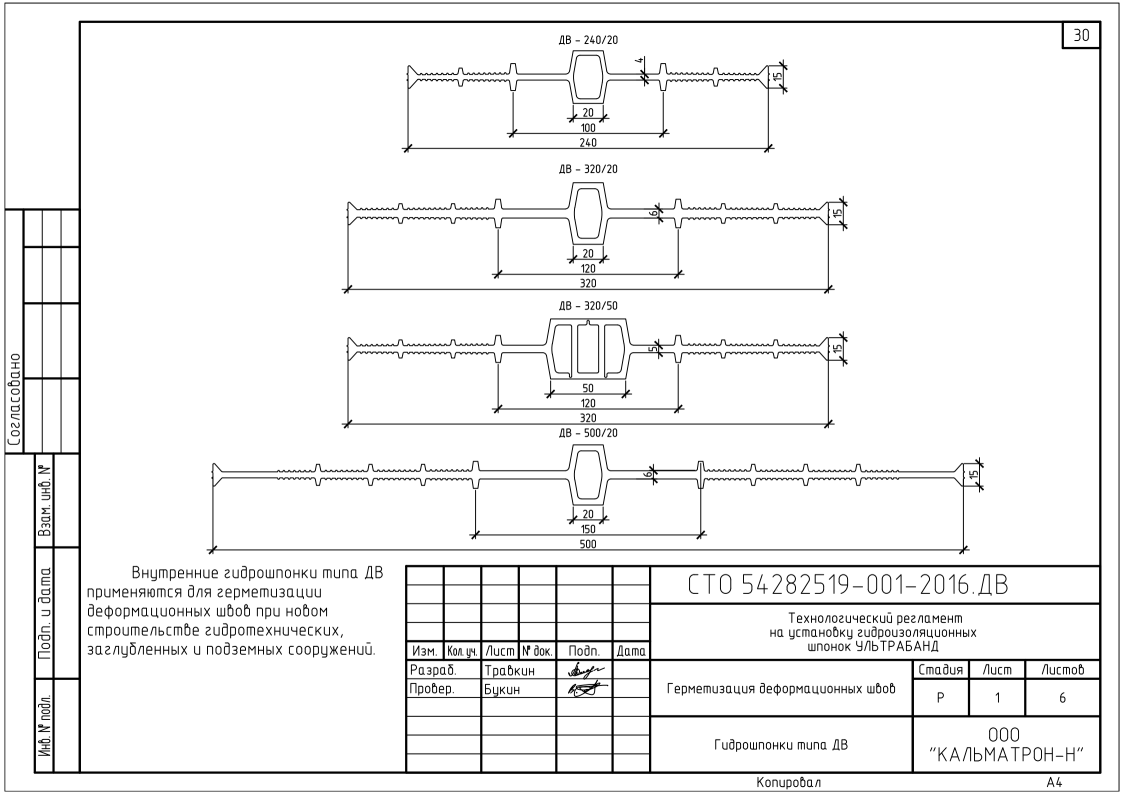
CTO 54282519-001-2016.XO



- забетонировать смежный участок конструкции;
- разобрать опалубку (при необходимости);
- провести визуальный контроль качества выполненных работ.

Изм. Кол. уч. Лист N° док. Подп. Дата

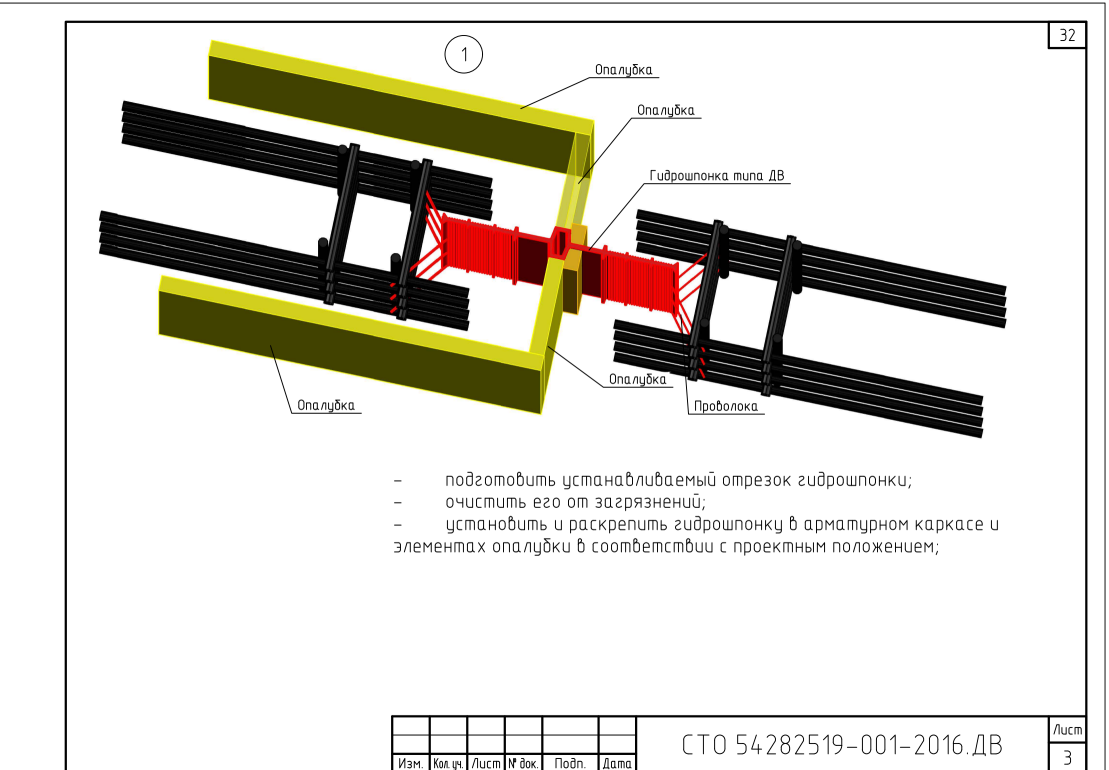
CTO 54282519-001-2016.XO



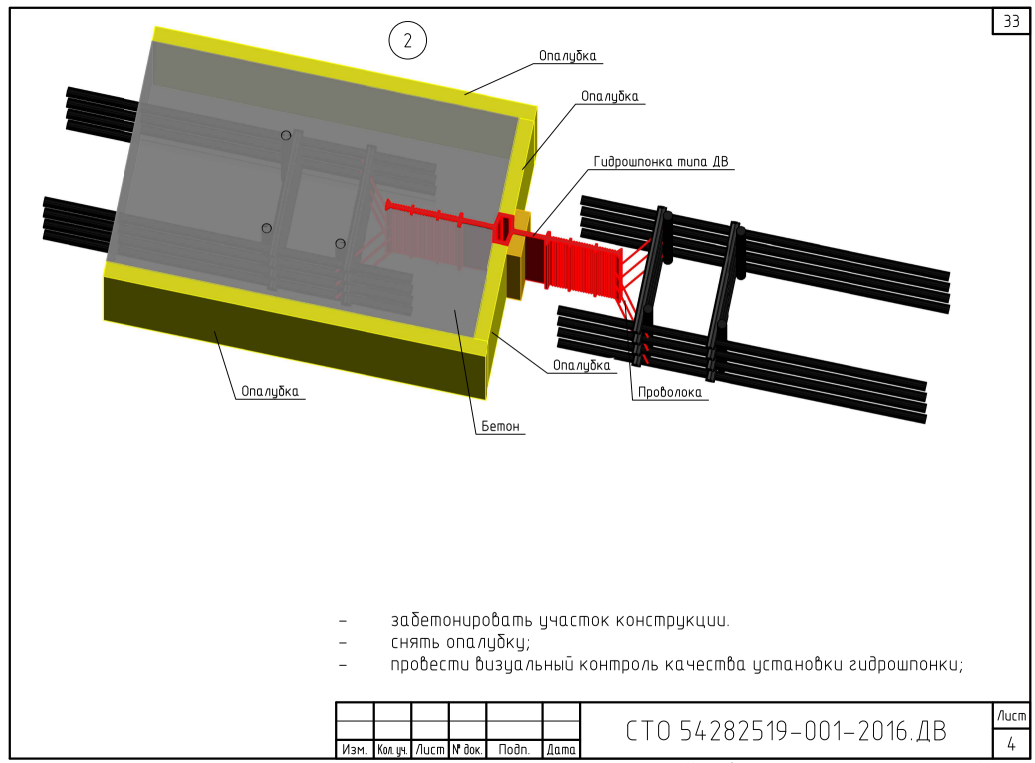
Ведомость элементов							
Марка	Μαπερυαл	Сжатие	Растяжение	Cdbus	Сдрпs продольный	Давле воды, І	
ДВ-240/20	ПВХ-П	15,0	30,0	15,0	30,0	0,6	ı
ДВ-320/20	ПВХ-П	12,0	30,0	15,0	30,0	0,8	
ДВ-320/50	ПВХ-П	28,0	30,0	15,0	30,0	0,8	
ДВ-500/20	ПВХ-П	28,0	30,0	15,0	30,0	0,8	

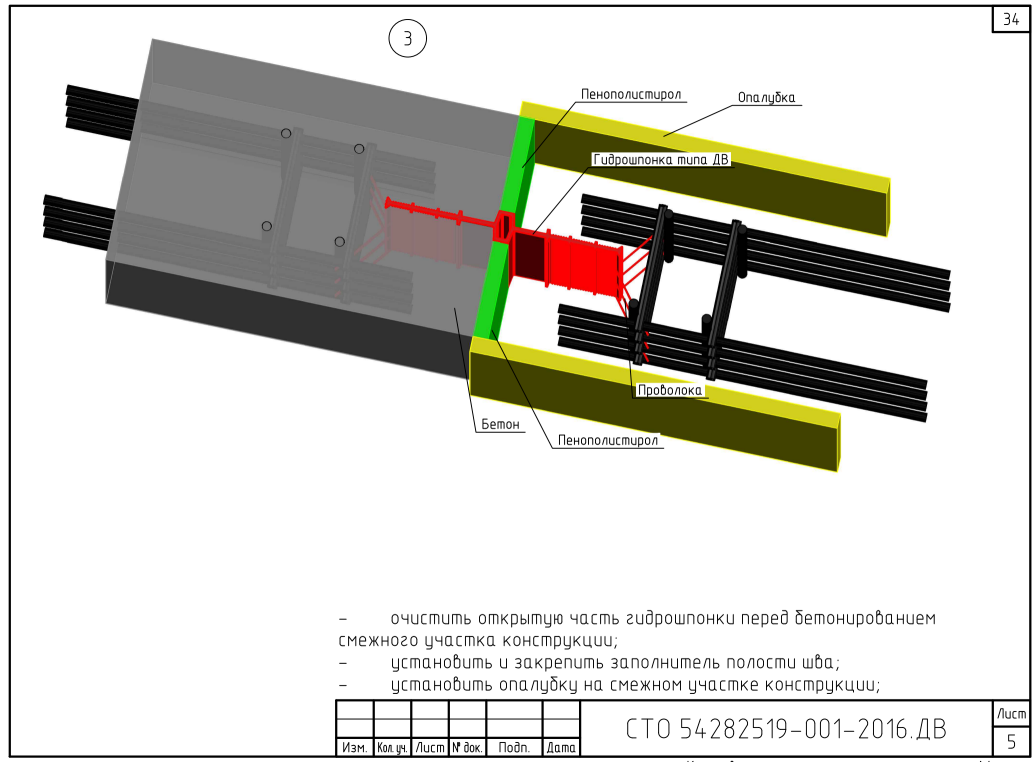
Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

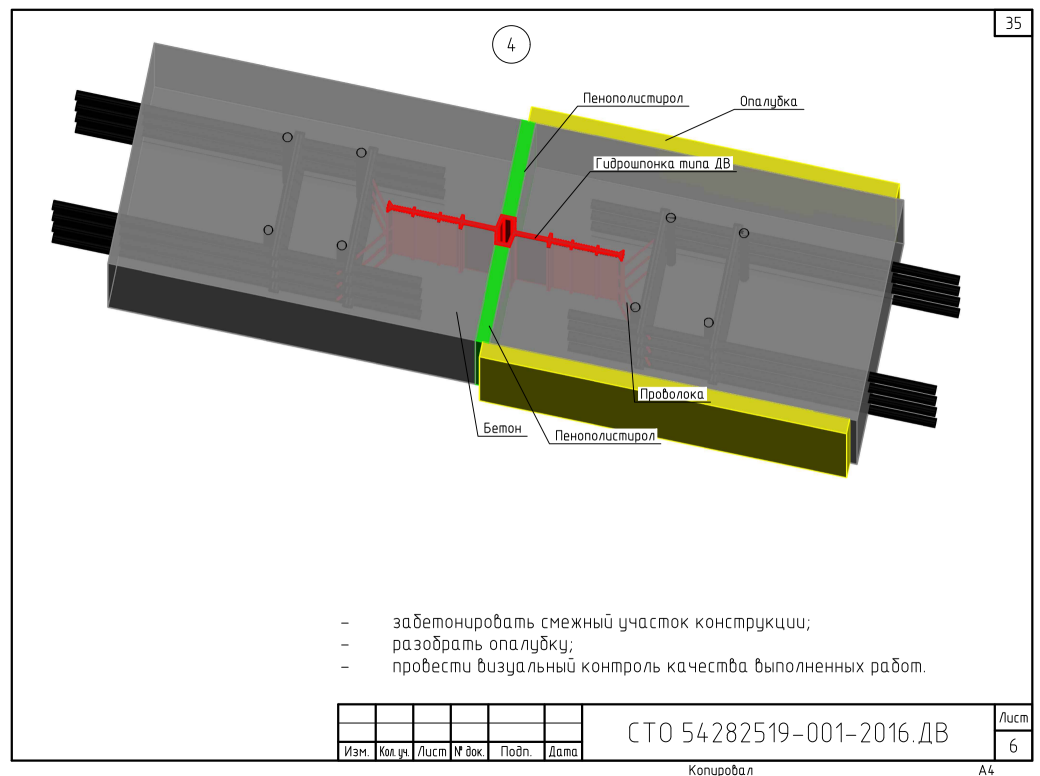
СТО 54282519-001-2016.ДВ

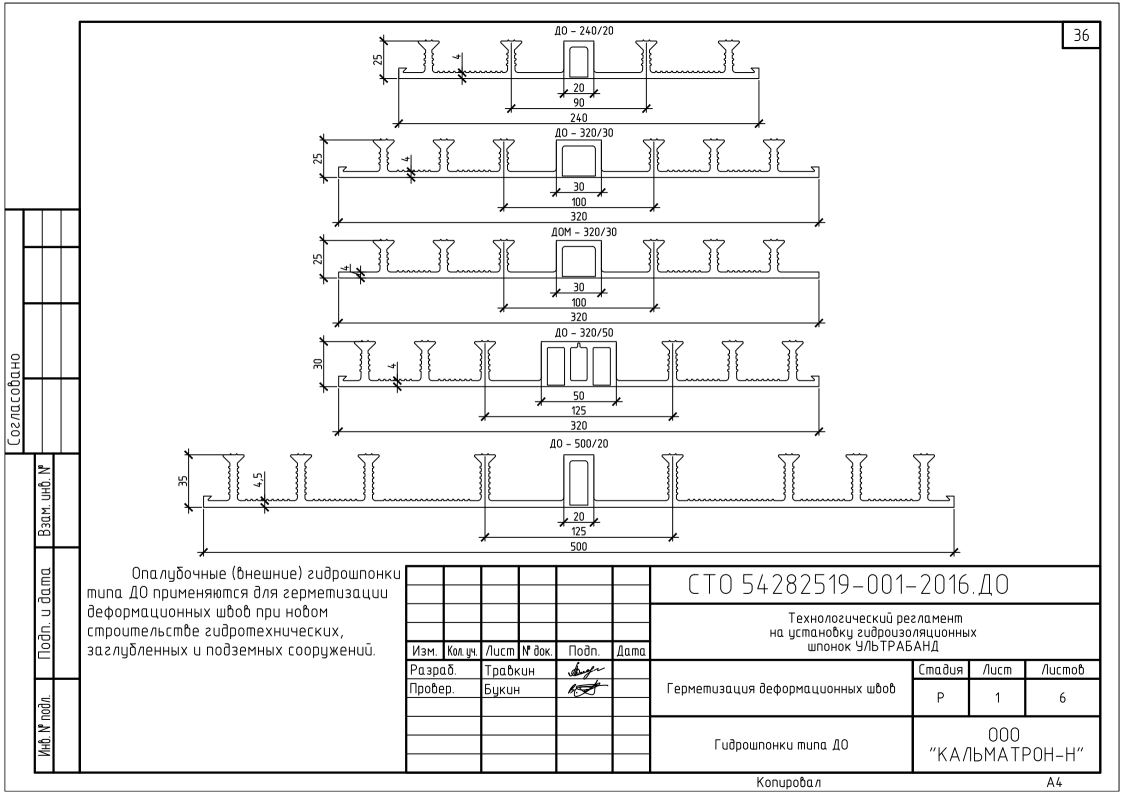


Α4



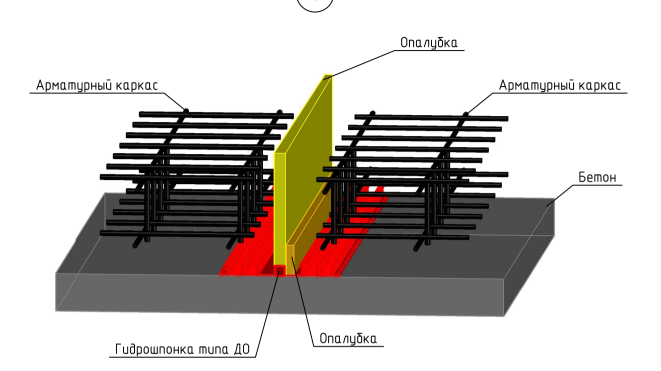






		Ведомо	ты элемені	mob			37	
		Допустимые р	асчетные перем	1ещения, мм				
Марка	Материал	Сжатие	Растяжение	Cdbus	Сдрпs продольный		Давление воды, МПа	
Д0-240/20	ПВХ-П	10,0	20,0	30,0	50,0	0,3		
ДО-320/30	ПВХ-П	20,0	55,0	30,0	50,0	0,4!	5	
ДОМ-320/30	ПВХ-П	20,0	55,0	30,0	50,0	0,4!	5	
Д0-320/50	ПВХ-П	34,0	60,0	70,0	120,0	0,4!	5	
Д0-500/20	ПВХ-П	34,0	60,0	70,0	120,0	0,4!	5	

Изм. Кол. уч. /1ист № док. Подп. Дата

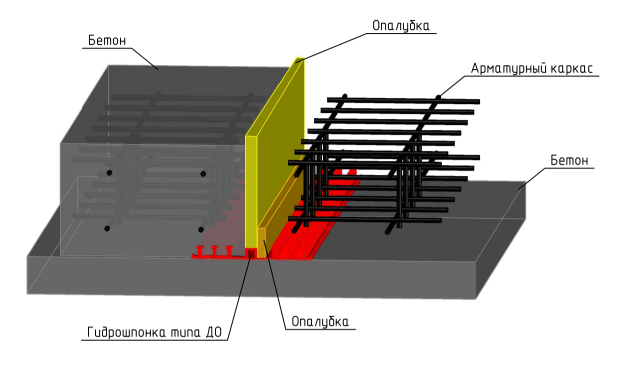


- подготовить устанавливаемый отрезок гидрошпонки;
- очистить его от загрязнений;
- установить и раскрепить гидрошпонку в арматурном каркасе и элементах опалубки в соответствии с проектным положением;

Изм. Кол. уч. Лист N° док. Подп. Дата

СТО 54282519-001-2016.ДО



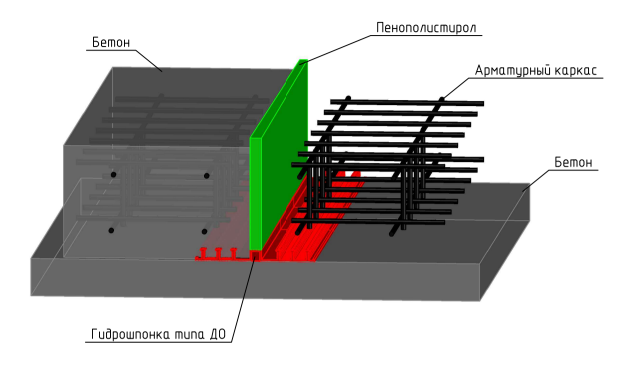


- забетонировать участок конструкции;
- снять опалубку;
- провести визуальный контроль качества установки гидрошпонки;

1						
	Изм.	Кол. уч.	/lucm	№ док.	Подп.	Дата

СТО 54282519-001-2016.ДО



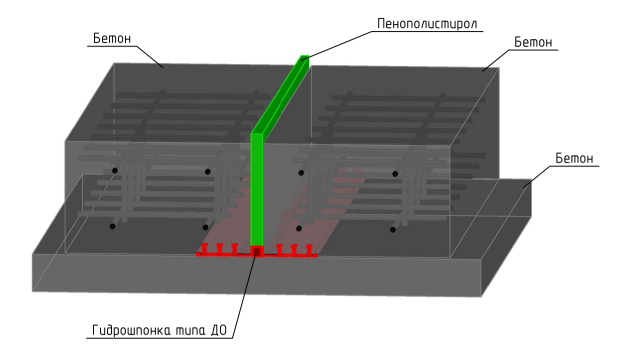


- очистить открытую часть гидрошпонки перед бетонированием смежного участка конструкции;
- установить и закрепить заполнитель полости шва;
- установить опалубку на смежном участке конструкции;

Изм.	Кол. уч.	/lucm	№ док.	Подп.	Дата

СТО 54282519-001-2016.ДО

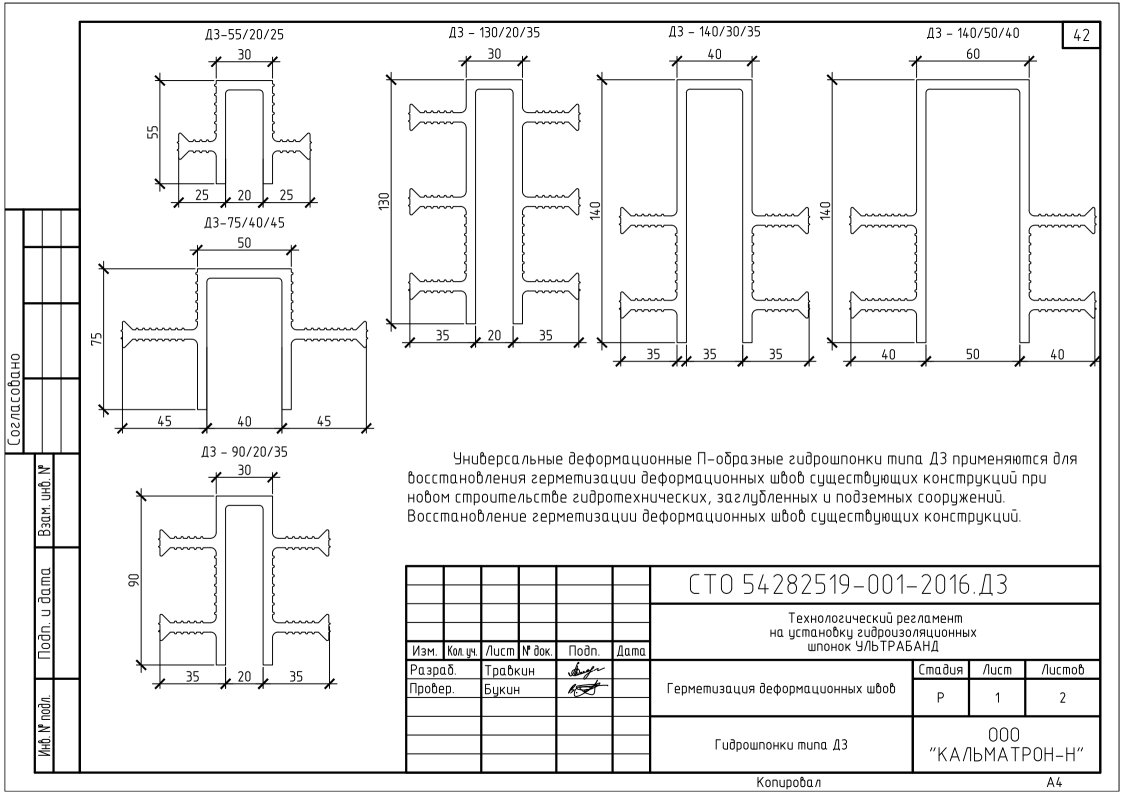




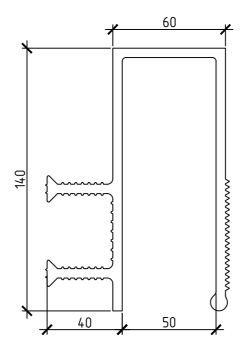
- забетонировать смежный участок конструкции;
- разобрать опалубку;
- провести визуальный контроль качества выполненных работ.

1						
	Изм.	Кол. уч.	/lucm	№ док.	Подп.	Дата

СТО 54282519-001-2016.ДО



ДЗС - 140/50/40



Заделочные деформационные П-образные гидрошпонки типа ДЗС применяются для герметизации деформационных швов при строительстве гидротехнических, заглубленных и подземных сооружений при сопряжении с существующими конструкциями.

Между ж/б конструкцией и прижимной гидрошпонкой ДЗС укладываются прокладки из сырой резины шириной 80мм или набухающий герметик (Sikaswell S-2 или аналог), гидрошпонка крепится к существующим конструкциям прижимной пластиной из нержавеющей стали 5х80мм при помощи анкерных болтов (М16х100, шаг 150-300мм).

## Ведомость элементов

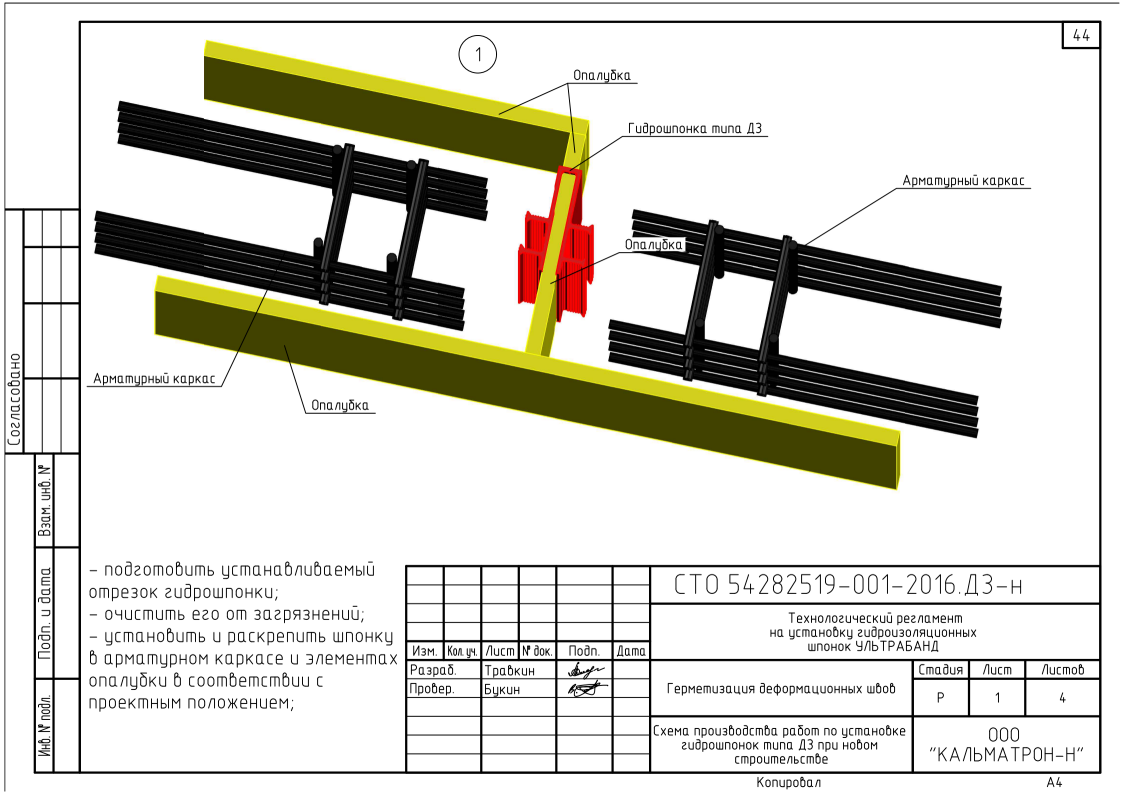
Dedoffocing Shefferingo									
		Допустимые р	асчетные перем	іещения, мм					
Марка	Μαπ <b>е</b> риα <i>1</i>	Сжатие	Растяжение	Cdbus	Сдвиг продольный	Давление воды, МПа			
Д3-55/20/25	ПВХ-П	10,0	100,0	75,0	100,0	0,4			
Д3-75/40/45	ПВХ-П	10,0	100,0	75,0	100,0	0,4			
Д3-90/20/35	ПВХ-П	10,0	100,0	75,0	100,0	0,4			
Д3-130/20/35	ПВХ-П	15,0	120,0	75,0	100,0	0,6			
Д3-140/30/35	ПВХ-П	15,0	120,0	75,0	100,0	0,6			
Д3-140/50/40	ПВХ-П	15,0	120,0	75,0	100,0	0,6			
Д3С-140/50/40	ПВХ-П	25,0	150,0	130,0	95,0	0,6			
СТО 54282519-001-2016.ДЗ						Jucm			

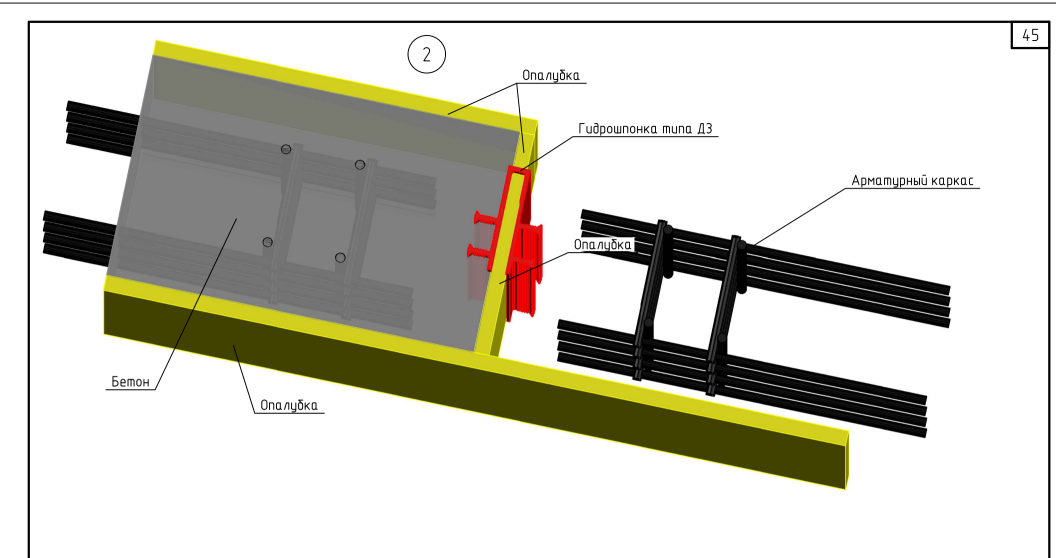
Изм. Кол. уч. Лист № док.

Подп.

Дата

Копировал

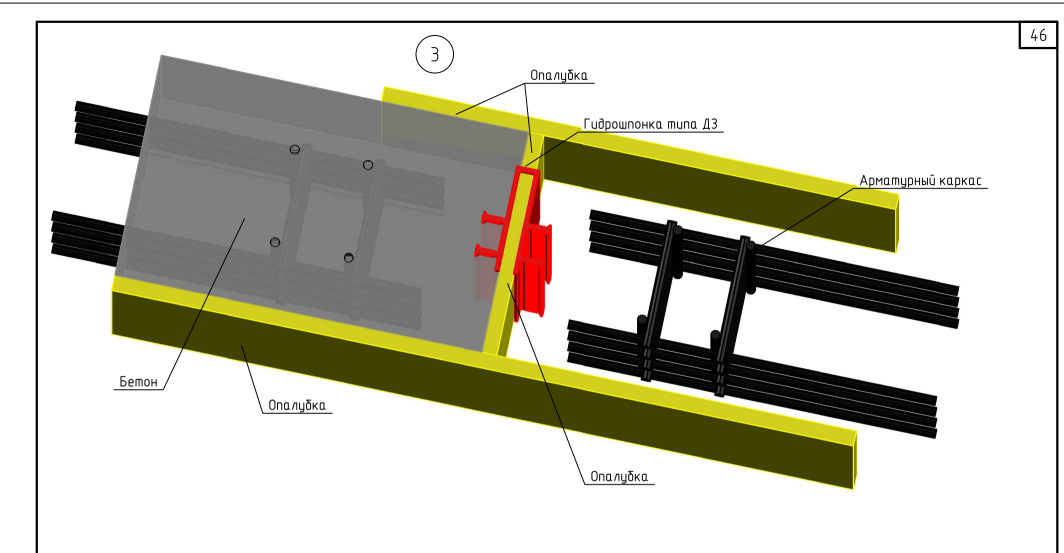




- забетонировать участок конструкции.
- снять onaлубку;
- провести визуальный контроль качества установки гидрошпонки;

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

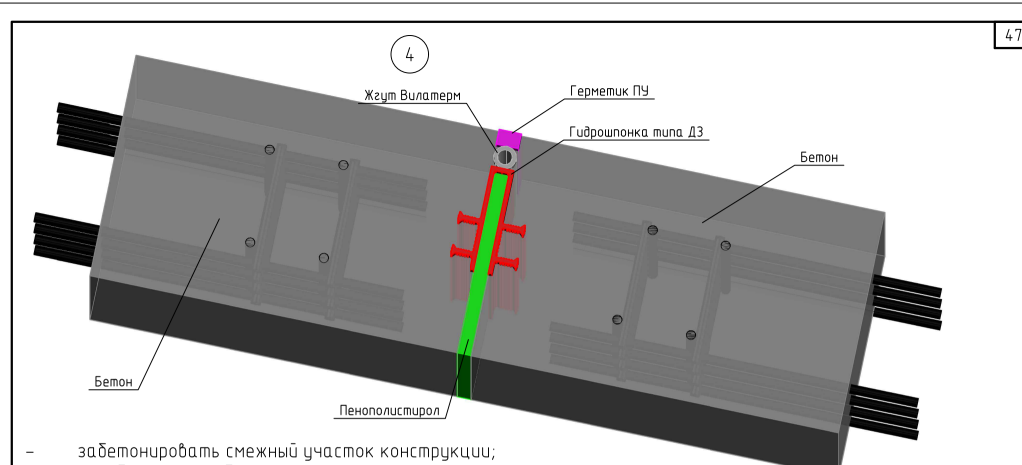
СТО 54282519-001-2016.Д3-н



- очистить открытую часть гидрошпонки перед бетонированием смежного участка конструкции;
- установить и закрепить заполнитель полости шва;
- установить опалубку на смежном участке конструкции;

Изм.	Кол. уч.	/lucm	№ док.	Подп.	Дата

СТО 54282519-001-2016.ДЗ-н



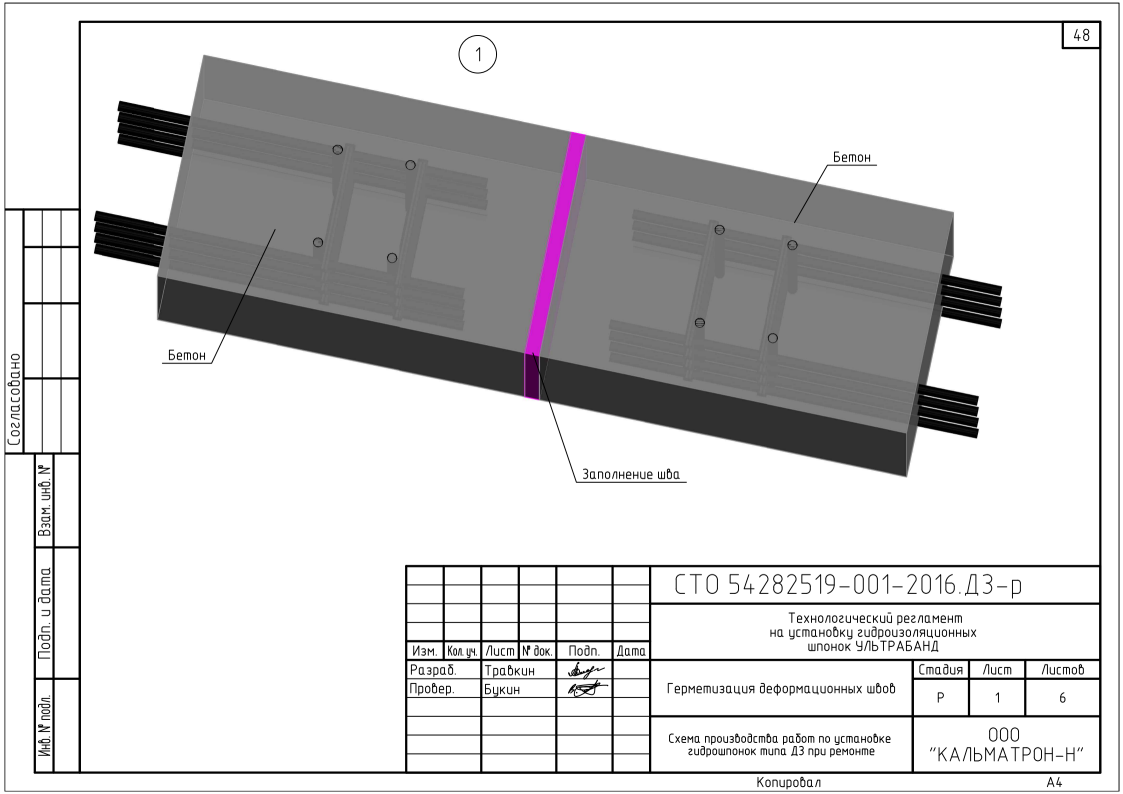
– разобрать опалубку;

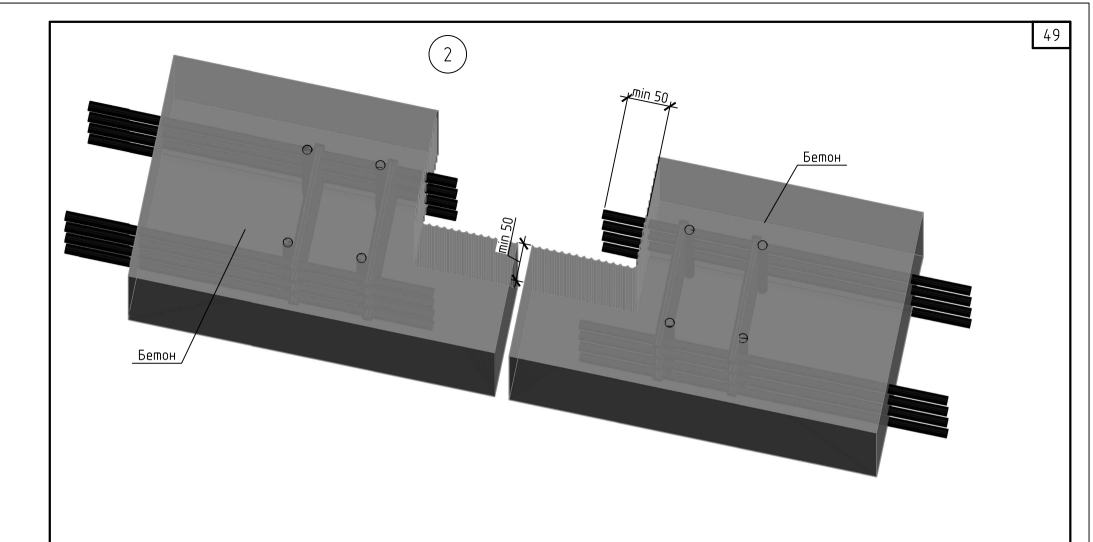
— провести визуальный контроль качества выполненных работ.

Герметик используется для создания ровной поверхности шва (например, герметик идёт в стяжку, которая выше плиты), но монтаж гидрошпонки осуществить сложнее. Жгут Вилатерм – создаёт гибкую подложку и ограничивает толщину слоя герметика. Однако не всегда толщина ж/б конструкции позволяет уместить и шпонку и герметик – в этом случае допускается не использовать герметик.

Изм.	Кол. уч.	/lucm	№ док.	Подп.	Дата

СТО 54282519-001-2016.Д3-н



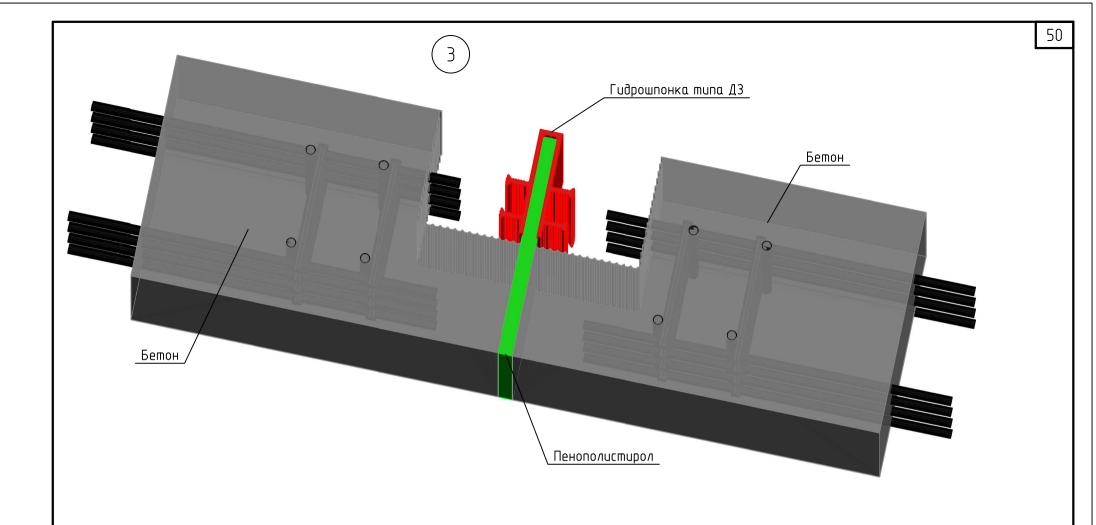


- вырубить штрабу для установки гидрошпонки с оголением арматуры;
- очистить полость деформационного шва на глубину не менее 50 мм от дна штрабы;
- при необходимости очистить арматуру от ржавчины и загрязнений, обработать защитным составом;

1						
	Изм.	Кол. уч.	/lucm	№ док.	Подп.	Дата

СТО 54282519-001-2016.ДЗ-р

/Jucm



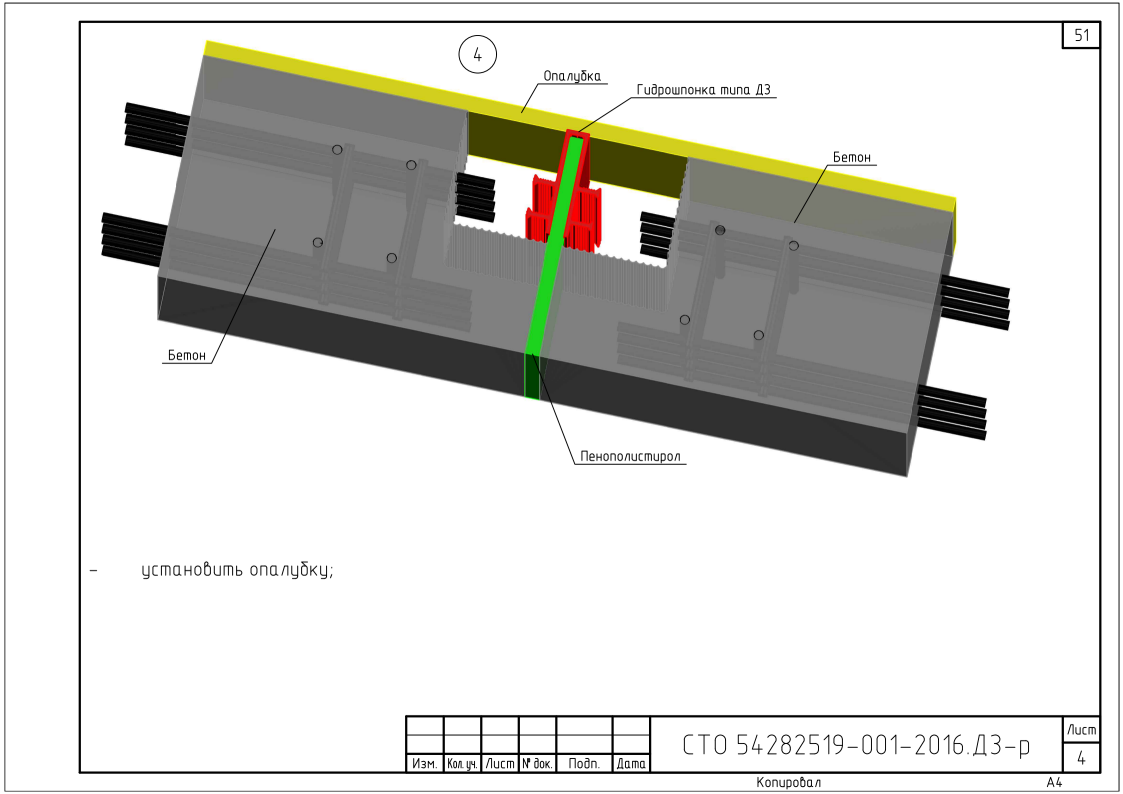
- подготовить устанавливаемый отрезок гидрошпонки, очистить его от загрязнений;
- установить внутренний закладной элемент из пенополистирола;
- установить и закрепить гидрошпонку на внутреннем закладном элементе;
- установить опалубку;

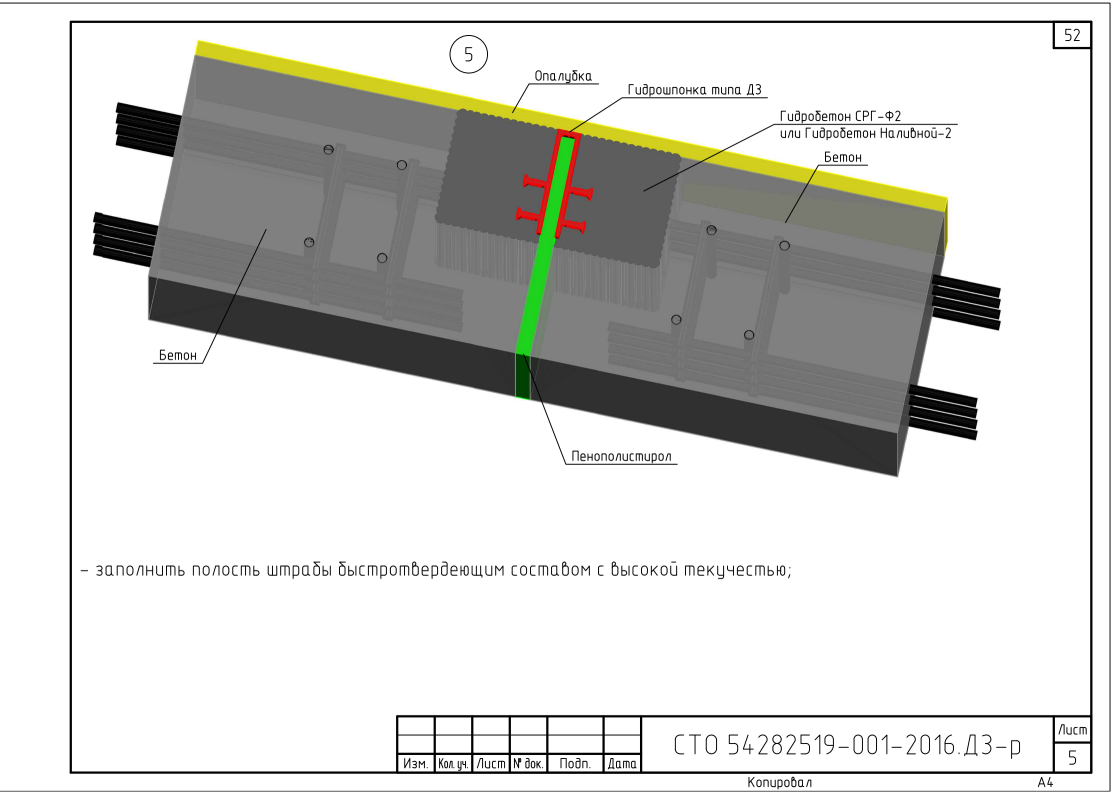
Изм.	Кол. уч.	/lucm	№ док.	Подп.	Дата

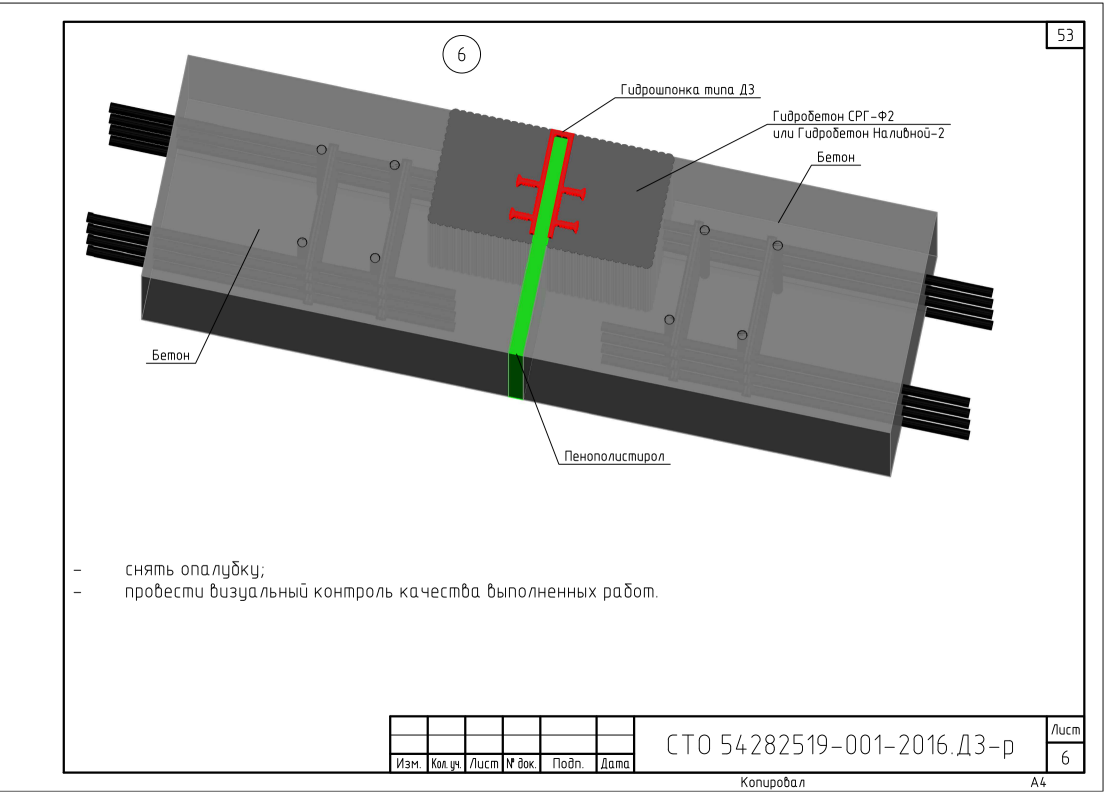
СТО 54282519-001-2016.ДЗ-р

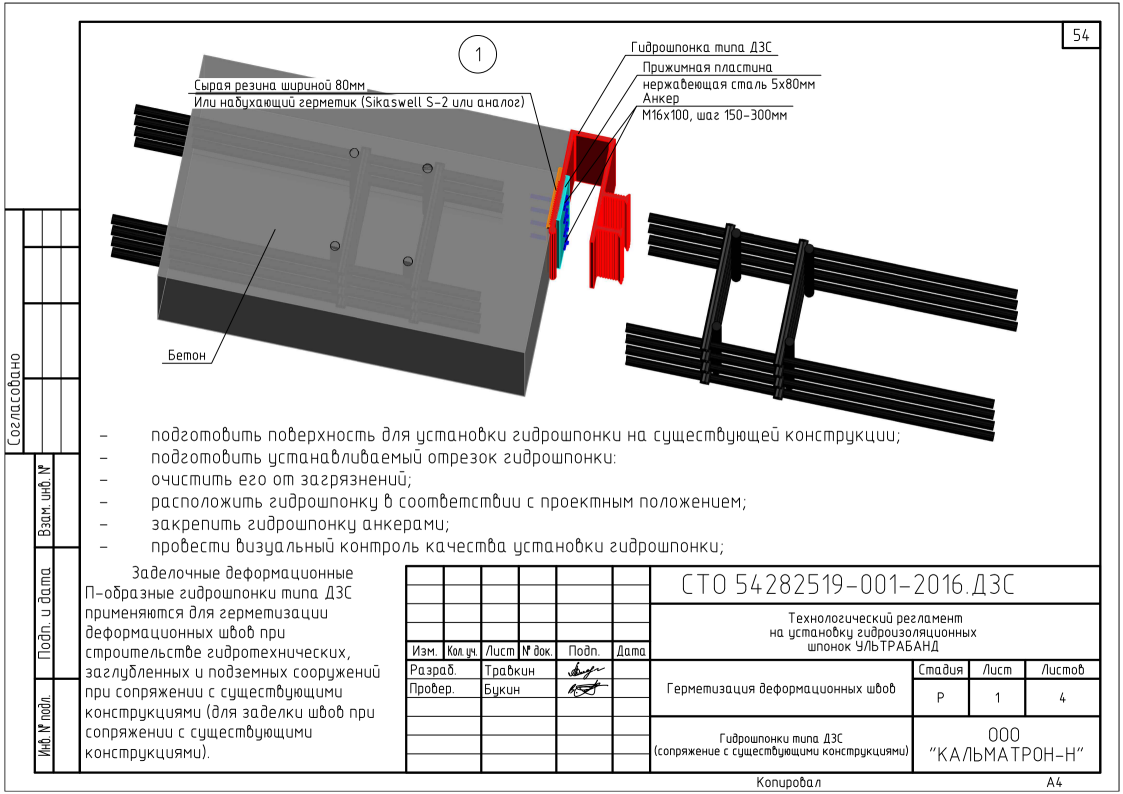
/lucm

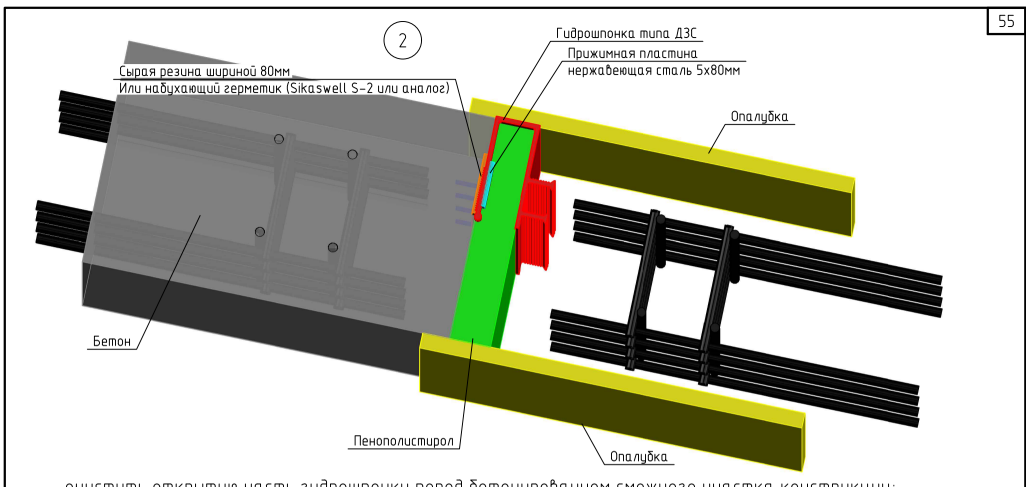
Копировал









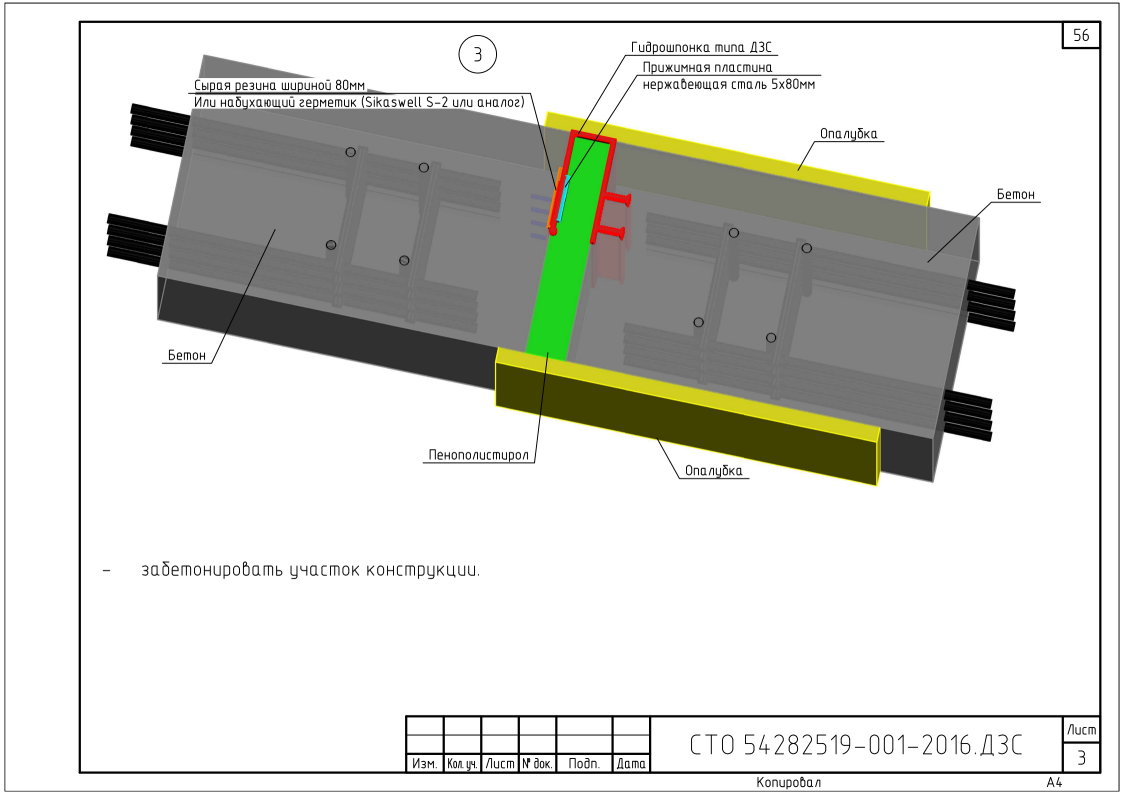


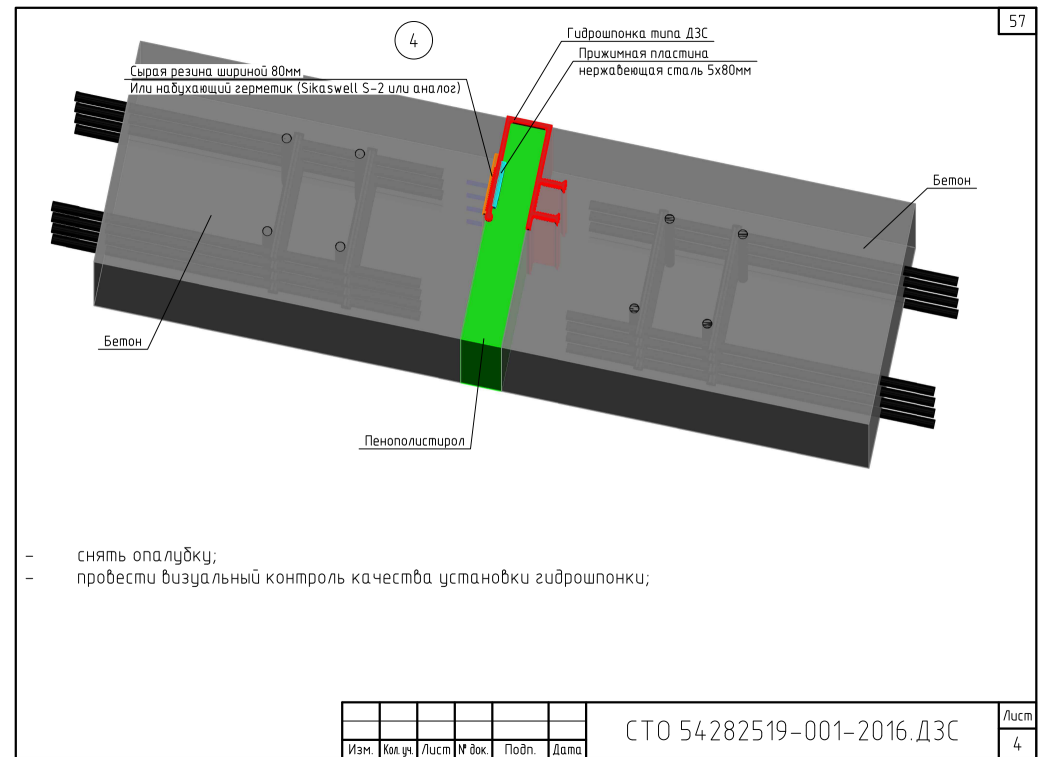
- очистить открытую часть гидрошпонки перед бетонированием смежного участка конструкции;
- установить и закрепить заполнитель полости шва;
- установить опалубку на смежном участке конструкции;

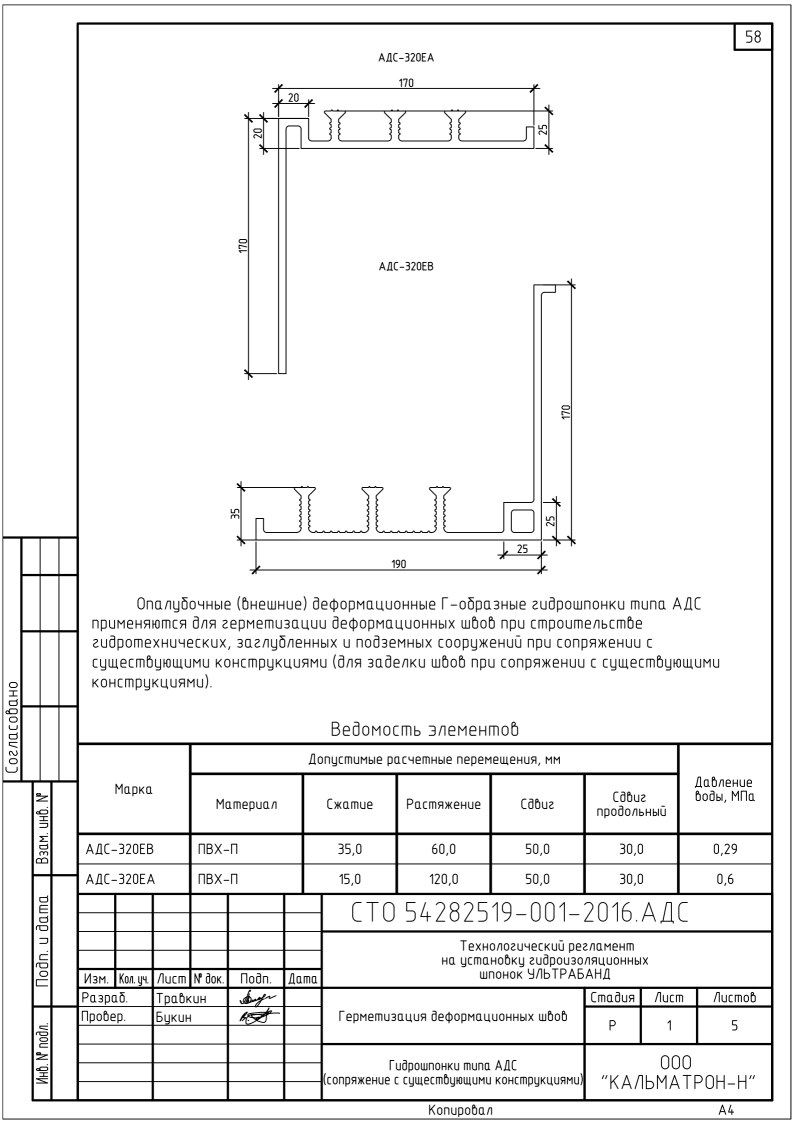
Между ж/б конструкцией и прижимной гидрошпонкой (тип: ДЗС, АДС, ДР) укладываются прокладки из сырой резины шириной 80мм или набухающий герметик (Sikaswell S-2 или аналог), гидрошпонка крепится к существующим конструкциям прижимной пластиной из нержавеющей стали 5х80мм при помощи анкерных болтов (М16х100, шаг 150-300мм).

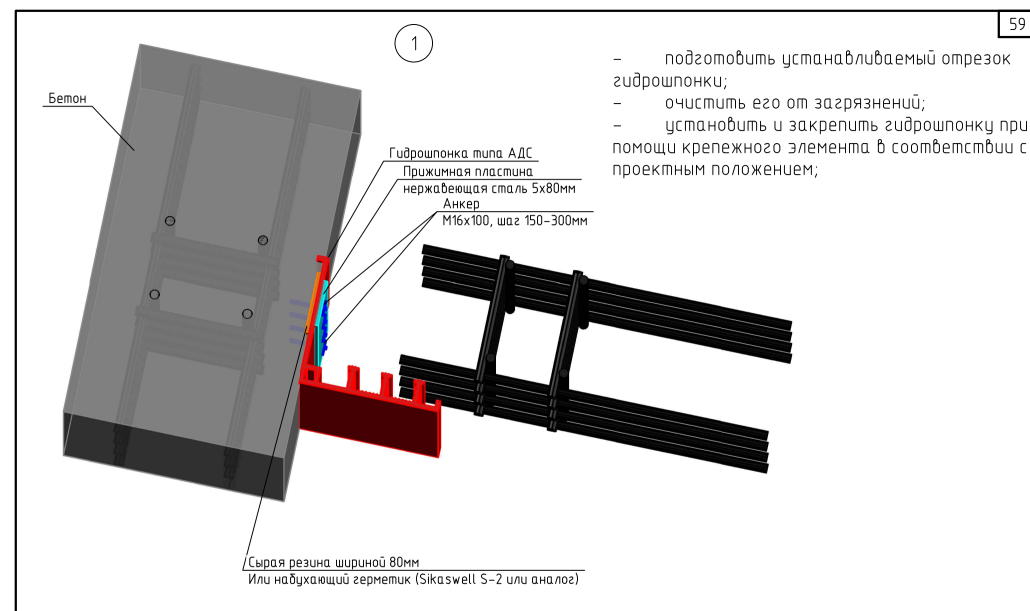
Изм. Кол. цч. / Лист № док. Подп. Дата

СТО 54282519-001-2016.ДЗС





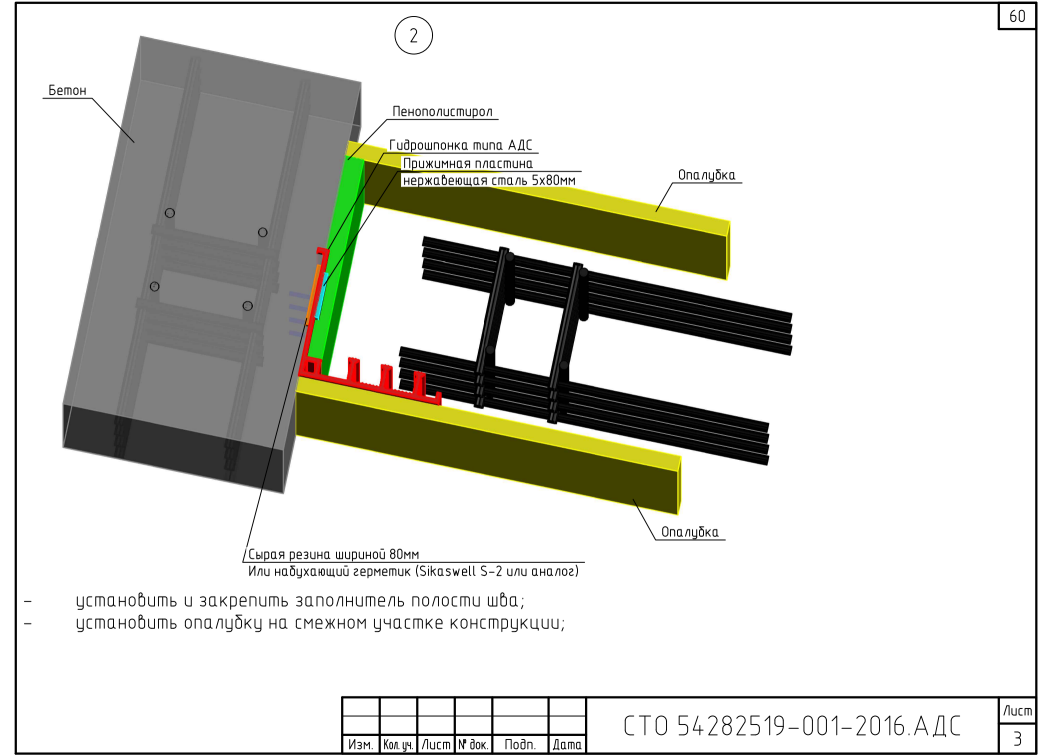




Между ж/б конструкцией и прижимной гидрошпонкой укладываются прокладки из сырой резины шириной 80мм или набухающий герметик (Sikaswell S-2 или аналог), шпонка крепится к существующим конструкциям прижимной пластиной из нержавеющей стали 5х80мм при помощи анкерных болтов (М16х100, шаг 150-300мм).

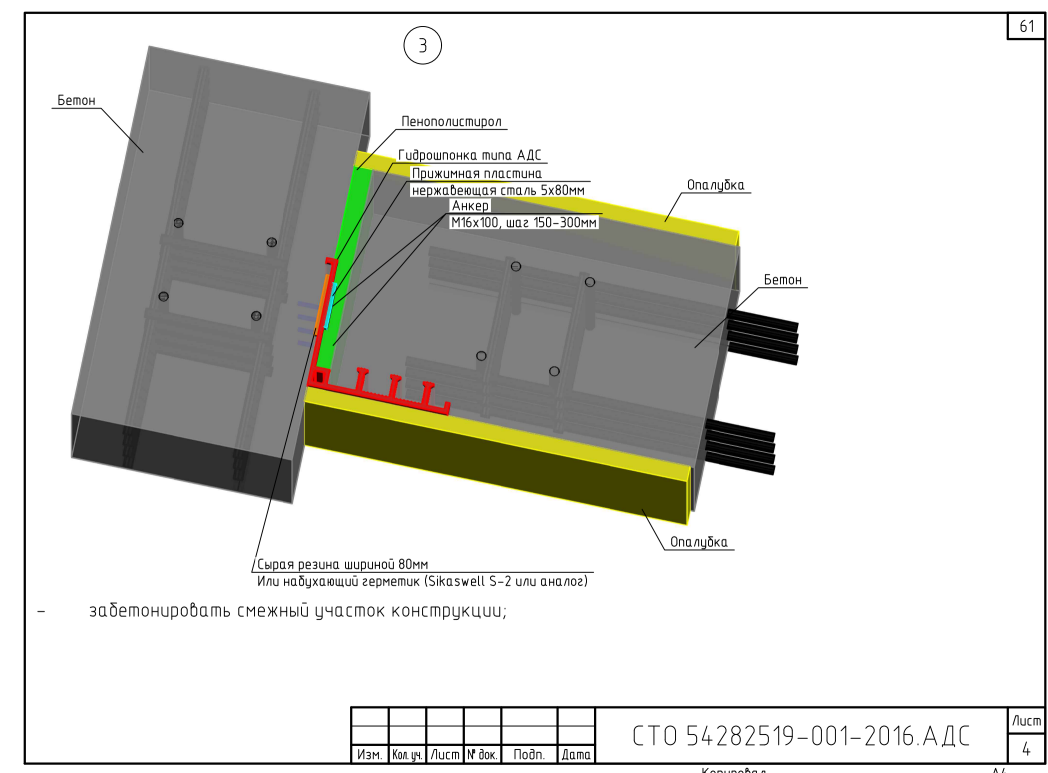
Изм.	Кол. уч.	/lucm	№ док.	Подп.	Дата

СТО 54282519-001-2016.АДС



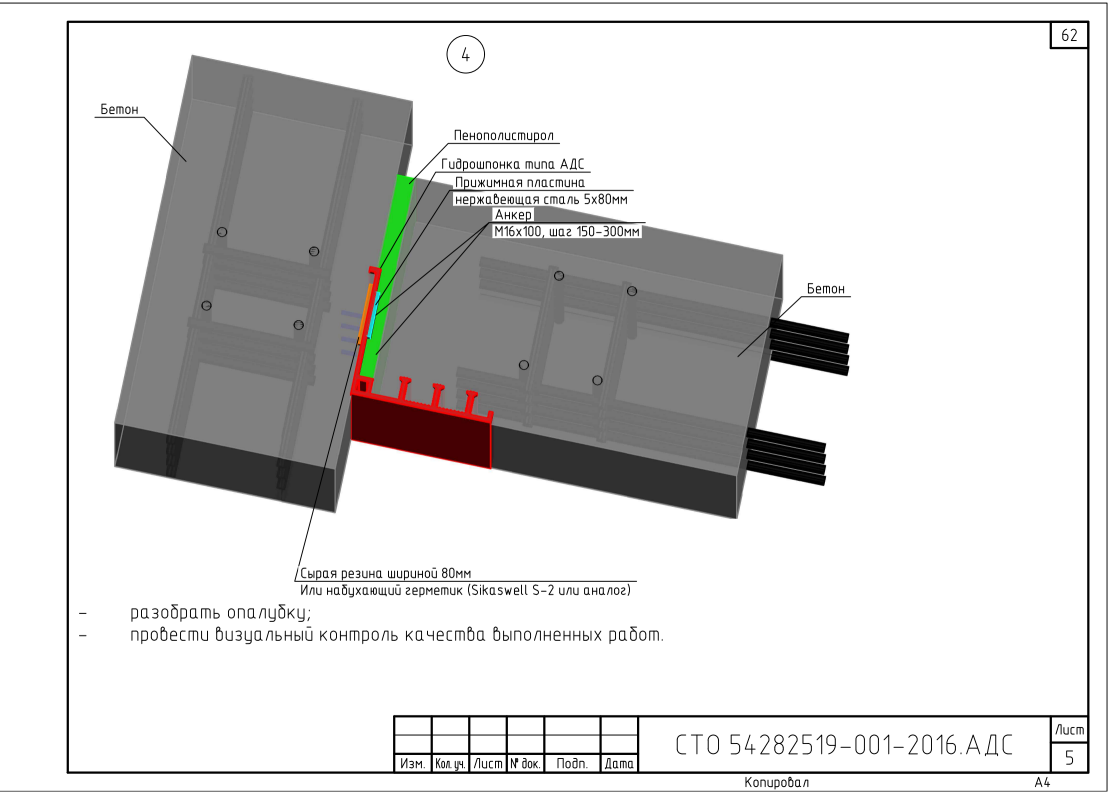
Копировал

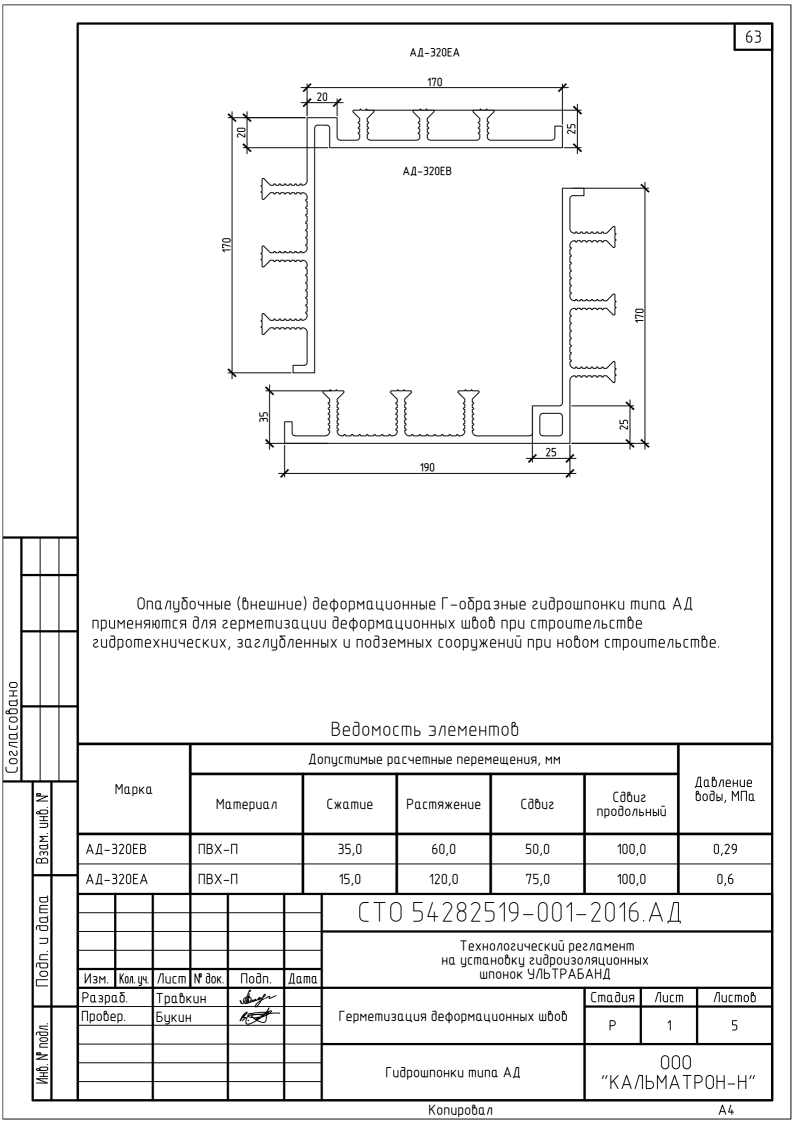
Α4

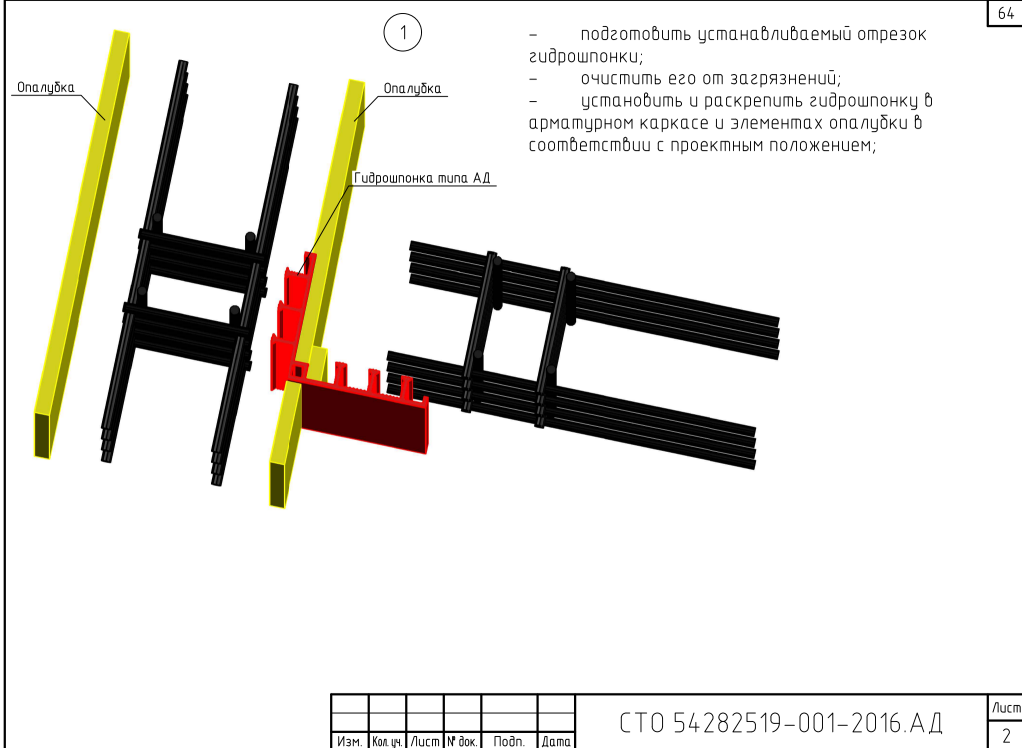


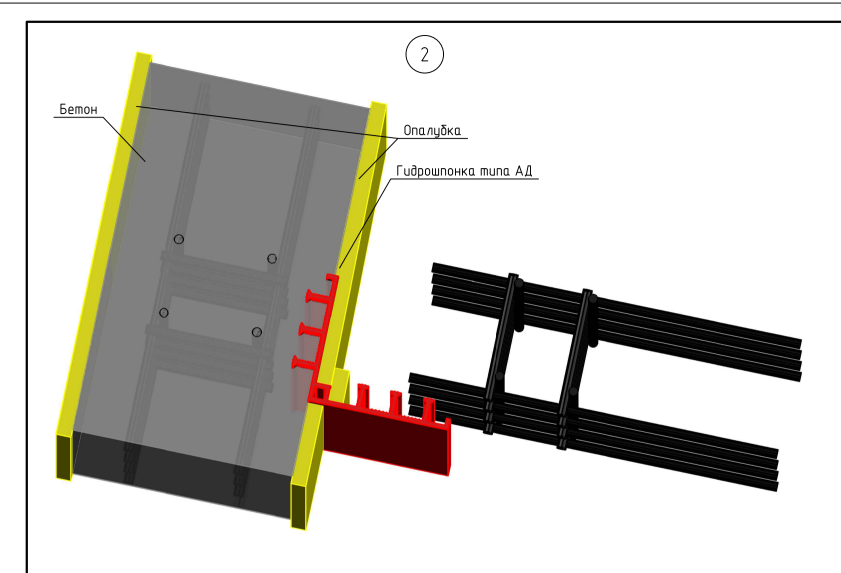
Копировал

Α4









- забетонировать участок конструкции.
- снять опалубку;
- провести визуальный контроль качества установки гидрошпонки;

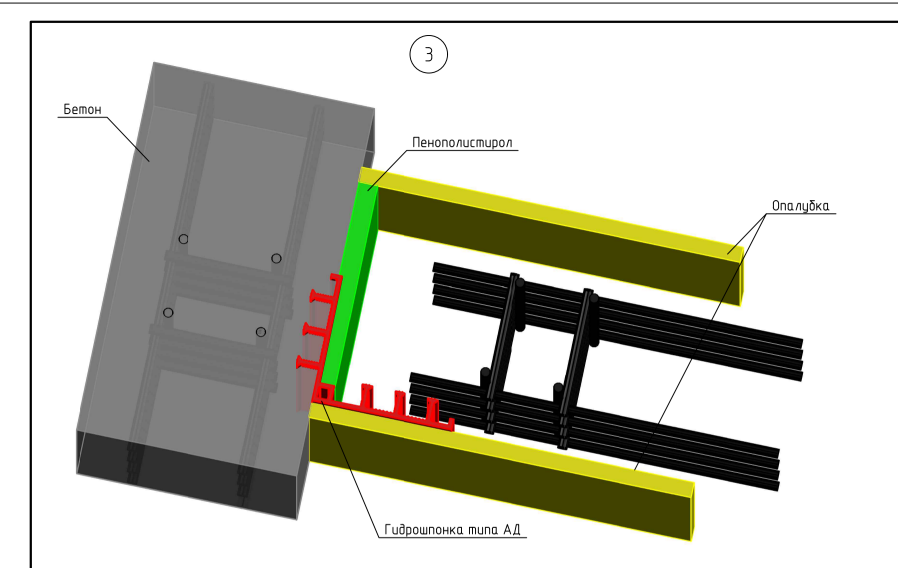
Изм. Кол. уч. / Лист N° док. Подп. Дата

СТО 54282519-001-2016.АД

/lucm

65

Копировал



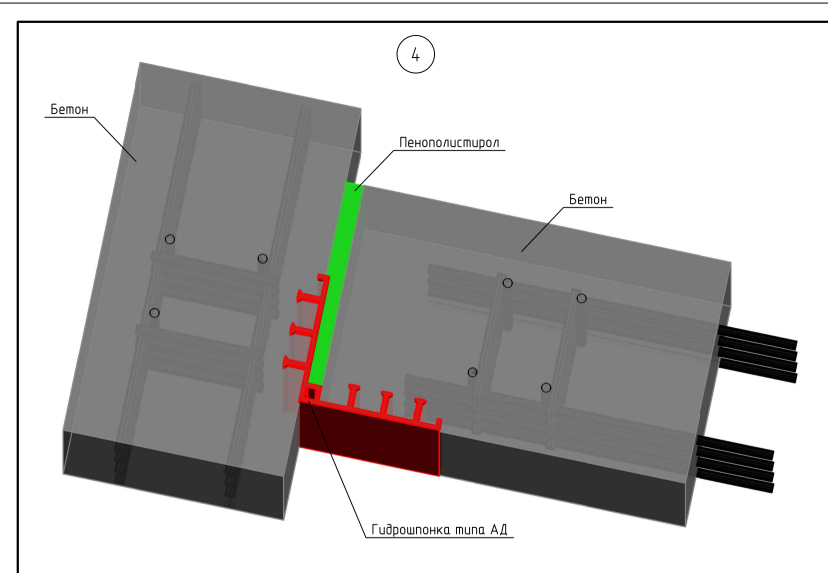
- очистить открытую часть гидрошпонки перед бетонированием смежного участка конструкции;
- установить и закрепить заполнитель полости шва;
- установить опалубку на смежном участке конструкции;

Изм.	Кол. уч.	/lucm	№ док.	Подп.	Дата

СТО 54282519-001-2016.АД

/Jucm

66



- забетонировать смежный участок конструкции;
- разобрать опалубку;
- провести визуальный контроль качества выполненных работ.

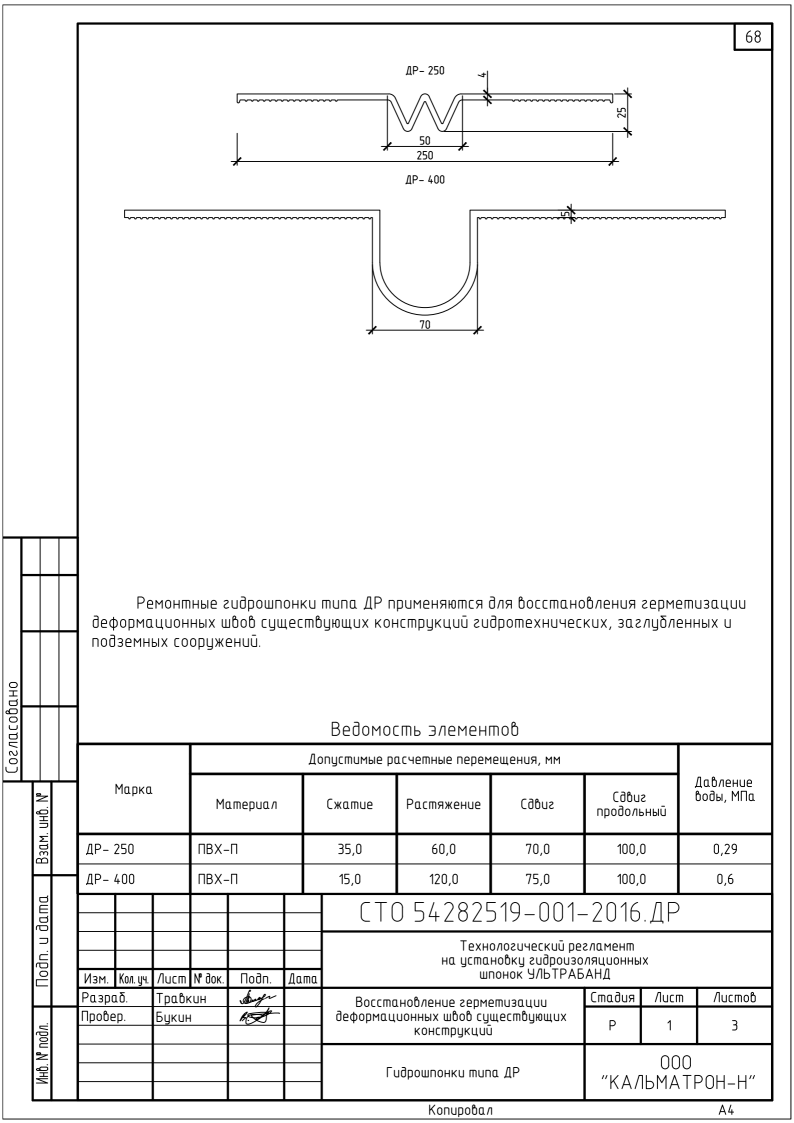
Изм.	Кол. уч.	/lucm	№ док.	Подп.	Дата

СТО 54282519-001-2016.АД

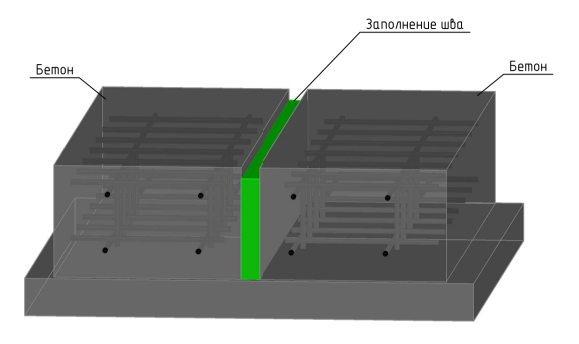
/Jucm

67

Копировал





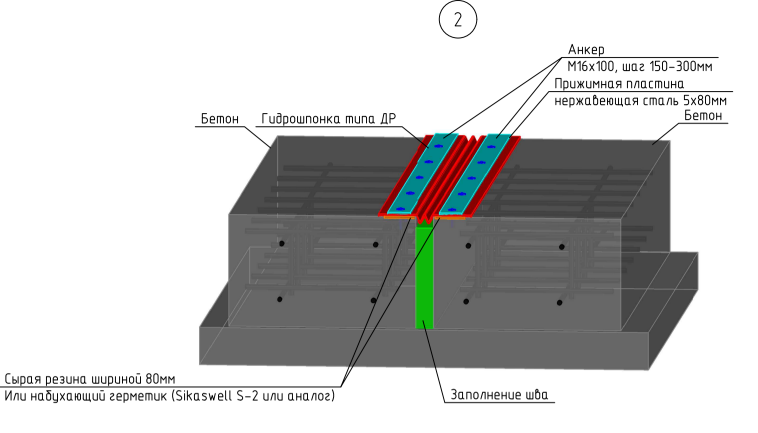


- подготовить поверхности для установки гидрошпонки;
- подготовить устанавливаемый отрезок гидрошпонки;
- очистить его от загрязнений;

1						
	Изм.	Кол. уч.	/lucm	№ док.	Подп.	Дата

СТО 54282519-001-2016.ДР

Α4

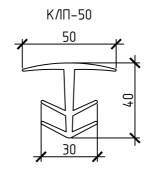


- расположить гидрошпонку в соответствии с проектным положением;
- закрепить гидрошпонку;
- провести визуальный контроль качества установки гидрошпонки.

Между ж/б конструкцией и прижимной гидрошпонкой укладываются прокладки из сырой резины шириной 80мм или набухающий герметик (Sikaswell S-2 или аналог), гидрошпонка крепится к существующим конструкциям прижимной пластиной из нержавеющей стали 5х80мм при помощи анкерных болтов (М16х100, шаг 150-300мм).

			·		
Изм.	Кол. цч.	/lucm	№ док.	Подп.	Дата

СТО 54282519-001-2016.ДР



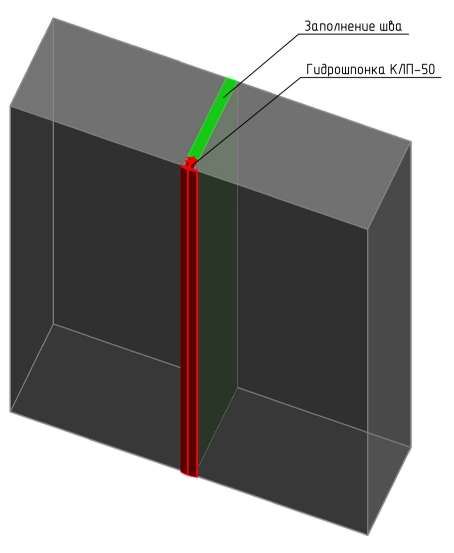
Профильное уплотнение типа КЛП применяется для герметизации деформационных щвов бетонирования строительных конструкций (фасады, стены, потолки) при сопряжении их с уже возведенными конструкциями.

## Ведомость элементов

ا ار														
2							Д	опустимые ра	асчетные перем	іещения, мм				
Взам. инв.		Марка			1 Mamepua <i>n</i>			Сжатие	Растяжение	Cdbus	Сдвиг продольный		Давление воды, МПа	
$\vdash$	дата	К/П-50			ПВХ-П			15,0	120,0	75,0	100,0	)	0,6	
Эата								СТО						
odn. u i		Изм	Кол ни	/lucm	Nº do⊬	Подп.	Дата		Технологический регламент на установку гидроизоляционных шпонок УЛЬТРАБАНД					
		Разра		Травк		Beeger	дини		Восстановление герметизации Стадия Л					
подл.	оди.	Провер. Е		Букин	ł	h <del>S</del>			конструкций конструкций		Р	1	2	
N+β. №								Ги	Гидрошпонки типа КЛП "К				00 ATPOH-H"	
		Копировал										Α4		

72

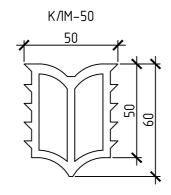




- подготовить поверхности для установки гидрошпонки;
- подготовить устанавливаемый отрезок гидрошпонки соответствии с проектным положением;
- провести визуальный контроль качества установки гидрошпонки.

Изм.	Кол. цч.	/lucm	№ док.	Подп.	Дата

СТО 54282519-001-2016.К/ЛП

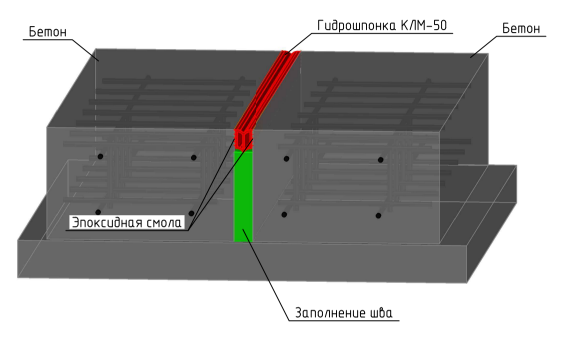


Профильное уплотнение типа КЛМ применяется для герметизации деформационных швов строительных конструкций (кирпич, бетон, камень, металл) монтируется в зону деформационного шва с помощью состава на основе эпоксидных смол.

## Ведомость элементов

2	_	Допустимые расчетные перемещения, мм											
Взам. инв. Г		Марка			Материал			Сжатие	Растяжение	SudbO	Сдвиг продольный		Давление воды, МПа
H	$\exists$	К/IM-50			ПВХ-П			5,0 5,0 4,0		4,0		0,3	
дата	Ī							СТО	542825	19-001-	2016.	ΚПМ	1
logu. n	-	Изм	Koa uy	/lucm	Ŋ <sub>6</sub> g∪κ	Подп.	Дата		Технологический регламент на установку гидроизоляционных шпонок УЛЬТРАБАНД				
		Разра		Травк		Buger	дата		Восстановление герметизации Стадия Лис				
подл.		Провер. Буки		Букин	I	h.		деформац	ионных швов су конструкций	ществующих	Р	1	2
MHB. № n	-							Гидрошпонки типа КЛМ "КАЛЬМА					
		Κοπυροβα <i>π</i>										Α4	





- подготовить поверхности для установки гидрошпонки;
- подготовить устанавливаемый отрезок гидрошпонки соответствии с проектным положением;
- провести визуальный контроль качества установки гидрошпонки.

1						
	Изм.	Кол. уч.	/lucm	№ док.	Подп.	Дата

СТО 54282519-001-2016.К/ЛМ

