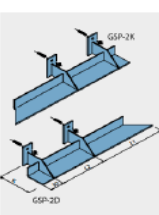
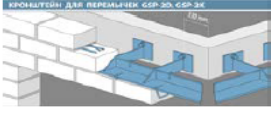


**Навесные консоли, тип GSP для перемычек более 2 метров**

1	<b>GSP-100</b> вылет кронштейна 100мм ! (без учета вылета прижимной пластины)		<b>6800,00</b>	<p><b>КРОНШТЕЙН ДЛЯ ПЕРЕМЫЧЕК GSP</b></p>  <p>При больших пролетах (&gt;2 м) возникает опасность прогиба и, даже, разрушения перемычки. Возникновение этого предотвращают навесные кронштейны GSP. Они крепятся к железобетонной перемычке несущей стены, а свободный конец заводятся в горизонтальной плоскости между порожком и вторым рядом кладки. Таким образом нагрузка от облицовочной кладки через кронштейны передается на несущую конструкцию.</p>
2	<b>GSP-110</b> вылет кронштейна 119мм ! (без учета вылета прижимной пластины)		<b>6850,00</b>	
3	<b>GSP-120</b> вылет кронштейна 129мм ! (без учета вылета прижимной пластины)		<b>6900,00</b>	
4	<b>GSP-140</b> вылет кронштейна 149мм ! (без учета вылета прижимной пластины)		<b>6900,00</b>	
5	<b>GSP-180</b> вылет кронштейна 189мм ! (без учета вылета прижимной пластины)		<b>7850,00</b>	
6	<b>GSP-210</b> вылет кронштейна 219мм ! (без учета вылета прижимной пластины)		<b>8150,00</b>	
7	<b>GSP-230</b> вылет кронштейна 239мм ! (без учета вылета прижимной пластины)		<b>8200,00</b>	
8	<b>GSP-245</b> вылет кронштейна 254мм ! (без учета вылета прижимной пластины)		<b>8350,00</b>	
9	<b>GSP-260</b> вылет кронштейна 269мм ! (без учета вылета прижимной пластины)		<b>8450,00</b>	
10	<b>GSP-280</b> вылет кронштейна 289мм ! (без учета вылета прижимной пластины)		<b>8600,00</b>	
11	<b>GSP-300</b> вылет кронштейна 309мм ! (без учета вылета прижимной пластины)		<b>9100,00</b>	

**Двойные навесные консоли, тип GSP**

1	<b>GSP-2D (2К) 110</b> вылет кронштейна 110мм ! (без учета вылета прижимной пластины)		<b>21450,00</b>	<p><b>КРОНШТЕЙН ДЛЯ ПЕРЕМЫЧЕК GSP-2D, GSP-2K</b></p>  <p>При решении облицовки угловых проемов применяются двойные угловые кронштейны GSP-2D и GSP-2K с правым и левым выносом, поддерживающими кладку. Необходимость применения на углах двойных кронштейнов является неравномерностью нагрузки по длине стержня от углов крепления. Для подвешивания в кронштейны нижнего ряда кладки применяются анкеры из нержавеющей стали типа 5.</p>
2	<b>GSP-2D (2К) 180</b> вылет кронштейна 180мм ! (без учета вылета прижимной пластины)		<b>21850,00</b>	
3	<b>GSP-2D (2К) 210</b> вылет кронштейна 210мм ! (без учета вылета прижимной пластины)		<b>22250,00</b>	
4	<b>GSP-2D (2К) 230</b> вылет кронштейна 230мм ! (без учета вылета прижимной пластины)		<b>22750,00</b>	
5	<b>GSP-2D (2К) 245</b> вылет кронштейна 245мм ! (без учета вылета прижимной пластины)		<b>22950,00</b>	
6	<b>GSP-2D (2К) 260</b> вылет кронштейна 260мм ! (без учета вылета прижимной пластины)		<b>23950,00</b>	
7	<b>GSP-2D (2К) 275</b> вылет кронштейна 275мм ! (без учета вылета прижимной пластины)		<b>24250,00</b>	
8	<b>GSP-2D (2К) 300</b> вылет кронштейна 300мм ! (без учета вылета прижимной пластины)		<b>24550,00</b>	

**Химический анкер Fischer R (Eurobond), крепление кронштейнов и консолей к бетонным конструкциям**

1	<b>RGM 8x110, резьбовая шпилька для кронштейнов типа GSP</b>		<b>400,00</b>	<p><b>МОДЕЛЬ ЗАПРАВКИ МИКРА</b></p>  <p>Система микроинъекции позволяет производить монтаж анкеров в труднодоступных местах. Система обеспечивает надежное крепление анкеров в бетоне. Система состоит из: 1. Резьбовой шпильки RGM, 2. Клеевой капсулы RM, 3. Специальной пистолетной системы для нанесения клея. Система обеспечивает надежное крепление анкеров в бетоне. Система состоит из: 1. Резьбовой шпильки RGM, 2. Клеевой капсулы RM, 3. Специальной пистолетной системы для нанесения клея.</p>
2	<b>RM 8, клеевая капсула для крепления резьбовой шпильки</b>		<b>260,00</b>	
1	<b>RGM 12x160, резьбовая шпилька для кронштейнов типа KP</b>		<b>900,00</b>	
2	<b>RM 12, клеевая капсула для крепления резьбовой шпильки</b>		<b>290,00</b>	

**Вентиляция облицовочной кладки**

1	<b>Вентиляционная коробочка, размер 80x60x10</b>		<b>75,00</b>	
2	<b>Вентиляционная коробочка, размер 115x60x10</b>		<b>75,00</b>	

**Система армирования облицовочной кладки**

1	<b>AS-2,7, арматурный пруток (Ø 4мм, L= 2,7 м), оцинк. сталь</b>		<b>105,00</b>	
2	<b>AR-01-1, соединительная деталь 72x30 мм оцинкованная сталь</b>		<b>25,00</b>	

**Деформационные швы**

1	<b>Деформационная лента ECO, (7-12мм) серая</b>		<b>2150,00</b>	
2	<b>Деформационная лента ECO, (7-12мм) черная</b>		<b>2350,00</b>	

длина рулона 4,3м, в упаковке 7 рулонов