



Спецификация на отсекатель бетонный в сборе для сооружения стены в грунте высотой 16м

Поз.	Обозначение	Наименование	Код	Масса ед., кг	Приме- чание
Изделие					
1	2815р-4-72-895-ПР лист 24	Отсекатель бетонный ОБ1	2	1875	
1а	2815р-4-72-895-ПР лист 25	Отсекатель бетонный ОБ2	1	1275	
Детали					
2		Шпилька М30х360 ГОСТ 22042-76	4	1,88	
3		Гайка М30 ГОСТ 5915-70	8	0,24	
4		Шайба М30	8	0,07	
5		Нейтральный силиконовый герметик			785см³
6		Гидрошпонка "Аквастоп" L=200мм	8		

Спецификация на отсекатель бетонный в сборе для сооружения стены в грунте высотой 18м

Поз.	Обозначение	Наименование	Код	Масса ед., кг	Приме- чание
Изделие					
1	2815р-4-72-895-ПР лист 24	Отсекатель бетонный ОБ1	3	1875	
Детали					
2		Шпилька М30х360 ГОСТ 22042-76	4	1,88	
3		Гайка М30 ГОСТ 5915-70	8	0,24	
4		Шайба М30	8	0,07	
5		Нейтральный силиконовый герметик			785см³
6		Гидрошпонка "Аквастоп" L=200мм	8		

Спецификация на отсекатель бетонный в сборе для сооружения стены в грунте высотой 20м

Поз.	Обозначение	Наименование	Код	Масса ед., кг	Приме- чание
Изделие					
1	2815р-4-72-895-ПР лист 24	Отсекатель бетонный ОБ1	2	1875	
1б	2815р-4-72-895-ПР лист 26	Отсекатель бетонный ОБ3	2	1275	
Детали					
2		Шпилька М30х360 ГОСТ 22042-76	6	1,88	
3		Гайка М30 ГОСТ 5915-70	12	0,24	
4		Шайба М30	12	0,07	
5		Нейтральный силиконовый герметик			1045см³
6		Гидрошпонка "Аквастоп" L=200мм	12		

Крепление сегментов отсекаателя производить в следующей последовательности:  
1) монтаж шпилек, шайб и гаек;  
2) выполнение сварочного шва;  
3) нанесение силиконового герметика на шов сопряжения сегментов;  
4) соединение гидрошпонки "Аквастоп СВГ-120" при помощи высокомолекулярного клея и накладок из гидрошпонки "Аквастоп СВГ-120" L=200мм с двух сторон.  
Сварка производится в соответствии с ГОСТ 5264-80.