

Спецификация обмуровочных материалов на котлы КВ-Р-11,63-150 (КВ-ТС-10),  
КВ-Р-23,26-150 (КВ-ТС-20), КВ-Р-35-150 (КВ-ТС-30)

Наименование материалов изделий	ГОСТ, ТУ	Единица измерений	КВ-Р-11,63-150 (КВ-ТС-10)	КВ-Р-23,26-150 (КВ-ТС-20)	КВ-Р-35-150 (КВ-ТС-30)
			Количество		
Шамотобетон:		м <sup>3</sup>	3,26	3,12	3,43
1. Заполнитель шамотный ЗШБ, кл. 4	ГОСТ 23037-99	кг	2282	2184	2401
2. Заполнитель шамотный ЗШБ, кл. 2	ГОСТ 23037-99	кг	2445	2340	2572,5
3. Цемент глиноземистый	ГОСТ 969-91	кг	1304	1248	1372
Огнеупорная смесь Алакс-0,8-1000	ТУ 1523-005-50924710-2008	м <sup>3</sup>	4,7	6,3	7,8
Теплоизоляционное покрытие «Пеномакс»	СТО 1086672005144-088-2010	м <sup>3</sup>	1,34	1,46	1,81
Вата минеральная ВМ-70	ГОСТ 4640-2011	м <sup>3</sup>	0,6	2,1	2,4
Шнур кремнеземный наполненный ШКН(Х)-I-10	ТУ 5952-1.66-057869Q4-02	кг	10	7,5	10
Фанера сосна ФК IVх/IVх Е1 Ш1 S=4	ГОСТ 3916.2-96	м <sup>2</sup>	10	12	16
Проволока 1,6-0-Ч	ГОСТ 3282-74	кг	16	18	20
Проволока 5,0-0-Ч	ГОСТ 3282-74	кг	158	193	232
Сетка N 20-2,0	ГОСТ 5336-80	м <sup>2</sup>	173	187	236
Сетка N 45-3,0	ГОСТ 5336-80	м <sup>2</sup>	15	17	25
Ткань хлопчатобумажная миткалевой группы	ГОСТ 29298-2005	м <sup>2</sup>		127	158

\* Информация носит рекомендательный характер. Окончательный подбор оборудования осуществляется проектной организацией.