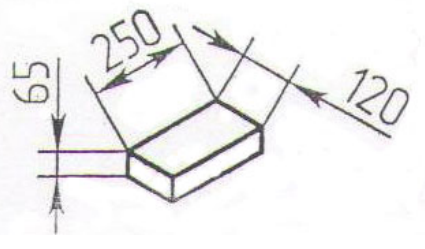
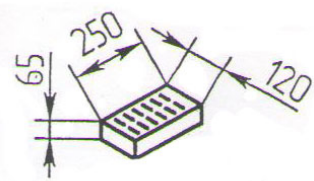
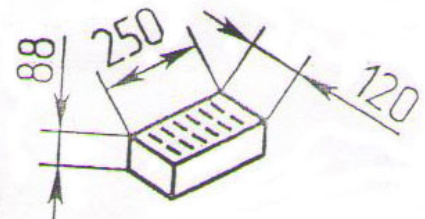


**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ :
ГОСТ 530-2007**

Номинальные размеры изделий, мм	Теплопроводность ВТ/(м.с)<	Плотность кг.м3	Морозостойкость F	Водопоглощение %	Масса, кг	Удельная эффективная активность радионуклидов Бк/кг	Пределы прочности при сжатии и изгибе, Мпа требования ГОСТ 530-2007
Кирпич рядовой полнотелый одинарный (КОРПо 1НФ) М:125, 150, 175 	0,22	2100	25 35 50	9-10	4,0	199,7	При изгибе: М:125 Средний для пяти образцов 2.5 Наименьший для отдельного образца 1.2 М:150 Средний для пяти образцов 2.8 Наименьший для отдельного образца 1.4 М:175 Средний для пяти образцов 3.1 Наименьший для отдельного образца 1.5 При сжатии: М:125 Средний для пяти образцов 12.5 Наименьший для отдельного образца 10.0 М:150 Средний для пяти образцов 15.0 Наименьший для отдельного образца 12.5 М:175 Средний для пяти образцов 17.5 Наименьший для отдельного образца 15.0
КИРПИЧ РЯДОВОЙ ПУСТОТЕЛЫЙ ОДИНАРНЫЙ (КОРНУ 1НФ) М: 125, 150 	0,26	1460	25 35	10-11	2,850	199,7	При изгибе: М:125 Средний для пяти образцов 1.9 Наименьший для отдельного образца 0.9 М:150 Средний для пяти образцов 2.1 Наименьший для отдельного образца 1.0 М:175 Средний для пяти образцов 3.1 Наименьший для отдельного образца 1.5 При сжатии: М:125 Средний для пяти образцов 12.5 Наименьший для отдельного образца 10.0 М:150 Средний для пяти образцов 15.0 Наименьший для отдельного образца 12.5 М:175 Средний для пяти образцов 17.5 Наименьший для отдельного образца 15.0
КИРПИЧ РЯДОВОЙ ПУСТОТЕЛЫЙ УТОЛЩЕННЫЙ (КОРНУ 1,4НФ) М: 125, 150 	0,24	1456	25 35	10-11	3,850	199,7	При изгибе: М:125 Средний для пяти образцов 1.6 Наименьший для отдельного образца 0.8 М:150 Средний для пяти образцов 1.8 Наименьший для отдельного образца 0.9 При сжатии: М:125 Средний для пяти образцов 12.5 Наименьший для отдельного образца 10.0 М:150 Средний для пяти образцов 15.0 Наименьший для отдельного образца 12.5