




**БЛОЧНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ  
ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ  
И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПУНКТЫ  
В ОБОЛОЧКЕ ИЗ БЕТОНА  
МОЩНОСТЬЮ ДО 2500 КВА  
НА НАПРЯЖЕНИЕ 6(10, 20, 35)/0,4 КВ  
СЕРИЙ БКТП, БРП, КТП-Б**

**ОБП.412.002**

Требования к разгрузке и хранению строительной части из монолитного  
железобетона

Нижний Тагил,  
2017г.

	БКТП, БРП, КТП-Б мощностью до 2500 кВА на напряжение 6(10, 20, 35) кВ ОБП.412.002 Требование к разгрузке и хранению строительной части из монолитного железобетона	Страница 2 из 2
---	--	-----------------

### **Требования к разгрузке и хранению строительной части из монолитного железобетона**

1. Погрузку, транспортирование, разгрузку и хранение строительной части из монолитного железобетона (далее – блока) производить, соблюдая меры, исключающие возможность ее повреждения.

При погрузочно-разгрузочных работах не допускается:

- разгружать блоки со свободным их падением;
- перемещать блоки по земле волоком;

2. Во избежание появления механических повреждений, разгрузку блоков для дальнейшего их хранения следует проводить на подготовленную площадку. Площадка должна иметь плотную выровненную поверхность.

Допускается 2 варианта хранения блоков:

- блоки устанавливаются на ровную забетонированную поверхность;
- каждый блок устанавливается на индивидуальную выровненную плиту, ширина и длина которой равны или превышают ширину и длину блока соответственно. Не допускается устанавливать блок на две и более плиты, в связи с возможным искажением общей плоскости поверхности из-за нестабильности грунта.

3. Запрещается хранить изделия непосредственно на земле/грунте.

4. После разгрузки изделий, в течение 3 суток необходимо снять с них упаковку.