

(KP1)

L50x5

300

L50x5

400

350

C 10П

C 10*

+40.200

см. черт./see drw. 1П-2854-2

см. черт. 10-2854-2
see drw.

Technical drawing of a vertical section of a wall or partition. The drawing shows three horizontal L-shaped profiles (L50x5) attached to a vertical wall. The top profile is 350 units wide. The vertical distance between the top and middle profiles is 300 units, and between the middle and bottom profiles is 300 units. The total height of the section is 210 units. The bottom profile is labeled 'L50x5'. The wall is labeled 'C 10П'. The bottom right corner shows a floor level marked '+32.690' and a vertical section line labeled 'I-III'.

Г.И. 100x6
см. лист 9
see sh. 9

+45,900

500

B1

CB1

CB1

CB1

B1

no2
16

C1

t6

t6

100x580

war 400

st. 400

400

400

600

Г 20П

Г 20П

[illegible]

Болты М12
Bolts M12

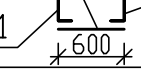






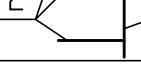
t6

L50x5

Technical drawing of a rectangular plate with a central hole. The drawing shows a cross-section with a central hole. The dimensions are labeled as t6 and 200.

Болты M12
Bolts M12

□ 10 □

Марка Mark	Сечение Section		Опорные усилия Supporting forces			Марка металла Steel grade	Примечания Note	
	Эскиз Draft	Поз. Item	Состав Composition	M, тМ t m	N, тТ t t			Q, тТ t t
C1		1	□ 20П				C245	см. данные лист see this sheet
C2		2	t6 100x580				C245	
B1		1	Гн. □ 200х6				C245	
B2		1	□ 20П				C245	
B3		1	□ 10П				C245	
CB1		1	L50x5				C245	
KP1		1	□ 10П				C245	см. разрез 2-2 see sect. 2-2
		2	L50x5				C245	
KP2		1	□ 10П				C245	см. разрез 6-6 see sect. 6-6
		2	L50x5				C245	

существующий
ригель
existing girder

t6

90 180 90

180 135 135 180








170 170

45 315

болты М16
bolts M16

t6 листовая шарнир
t6 plate hinge

- 1 Общие указания смотреть лист общих данных BG3-30УНА-###-СМ-01-10-001.
 - 2 Крепление кабельных трасс к площадкам котла конструкциями ЭСКМ.
 - 3 При установке концевых КП1, KP2, отметки кабельных трасс см. черт.
№ BG3-30УНА-###-ЭС-04 «Котельное отделение. Электроснабжение. Кабельное хозяйство котельного отделения».
 - 4 Расчетная нагрузка от крепления кабельных трасс к площадкам котла не должна превышать 120кг/м.
- 1 For general instruction see sheet of general data BG3-30УНА-###-СМ-01-10-001.
- 2 Cable routings fixing to boiler platforms by ЭСКМ structures.
 - 3 When brackets KP1, KP2 fixing, for cable routings levels see drw.
№ BG3-30УНА-###-ЭС-04 «Boiler bay. Power supply. Cabling facility of boiler bay».
 - 4 Design load from cable routings fixing to boiler platforms must not exceed 120 kg/m.

Статус документа/DOCUMENT STATUS: Для утверждения/ For approval									
5									
4									
3									
2									
1									
Изм. Rev.	Описание Description				Разработал Prepared	Проверил Checked	Утвердил Approved	Дата Date	
Заказчик Customer	 ОАО «Э.ОН Россия» JSC «E.ON Russia»				Подрядчик Contractor 	ЗАО «Энергопроект» CJSC EnergoProject			
Наименование проекта Project title		Строительство 3-го энергоблока на базе ПСУ-800 филиала «Березовская ГРЭС» ОАО «Э.ОН Россия» Construction of the 3-rd power unit based on STU-800 of the branch «Berezovskaya GRES» of JSC «E.ON Russia»							
	Фамилия Name	Подпись Sign	Дата Date	ID-Поставщика Contractor ID	BG3-30UHA-###-CM-01-69-017				
Разработал Prepared	Резнев Reshev		09.06.2014	KKS 30UHA 000					
Проверил Checked	Цой Tsou		09.06.2014	Наименование документа/Document title					
Н.Контроль N.Control	Разгульева Razgulyeva		09.06.2014	Главный корпус. Котельное отделение. Опорные конструкции кабельных трасс и трубопроводов. Схема расположения элементов над отм. +32.800 Main Building. Boiler bay. Support structures of cable routings and pipelines. Arrangement diagram of elements above el. +32.800					
Утвердил Approved	Предубайло Predybaylo		09.06.2014	Субподрядчик Subcontractor		Лист Sheet	17	Листов of Sheets	
Субконтрактор Subcontractor						Стадия Stage	P/W		
 ЭНЕРГОПРОЕКТ основан в 1982 году						Формат Format	A1		
Инв. № подл./Original inventory No. 3546-KM									

Данный чертёж не подлежит копированию или передаче другим организациям или лицам без разрешения ОАО «Зарубежэнергопроект»
 Copying of this drawing or giving it to other organizations or persons without ZarubezhenergoProject OJSC permission is forbidden