



РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ DESIGN DATA				КОРПУС SHELL	
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ OPERATING PRESSURE	bar (a)	атмос. ATM		0	
РАСЧЕТНОЕ ДАВЛЕНИЕ DESIGN PRESSURE	bar (a)	атмос. ATM		0	
ДАВЛЕНИЕ ПРИ ГИДРОСТАТИЧЕСКОМ ИСПЫТАНИИ HYDROSTATIC TEST PRESSURE	bar (a)				
ДАВЛЕНИЕ ПРИ ТЕРМОСТАТИЧЕСКОМ ИСПЫТАНИИ THERMOSTATIC TEST PRESSURE	bar (a)				
РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА DESIGN TEMPERATURE	°C	30			
МИН. РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА MIN. DESIGN METAL TEMPERATURE	°C	-46			
УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ЖИДКОСТИ FLUID/SPECIFIC WEIGHT	1000-1400 kg/m3				
ТЕПЛОПРОВОДИТЕЛЬНОСТЬ HEAT CONDUCTANCE	W/mK				
ТЕПЛОПРОТЕКАТЕЛЬНОСТЬ HEAT PERMEABILITY	W/m2K				
ТЕПЛОПРОВОДИТЕЛЬНОСТЬ HEAT CONDUCTANCE	W/mK				
ТЕПЛОПРОТЕКАТЕЛЬНОСТЬ HEAT PERMEABILITY	W/m2K				
ТЕПЛОПРОВОДИТЕЛЬНОСТЬ HEAT CONDUCTANCE	W/mK				
ТЕПЛОПРОТЕКАТЕЛЬНОСТЬ HEAT PERMEABILITY	W/m2K				

NOTES

ЗАМЕЧАНИЯ

- SEE PROJECT DATA-SHEET FOR THE APPLICABLE REVISION OF THE ATTACHMENTS

- СМ. ТАБЛИЦУ ПРИКРЕТА ДЛЯ РЕВИЗИИ ПРИЛОЖЕНИЙ

- GENERAL NOTES ACCORDING TO SB-PRS-SP001

- ОБЩИЕ ЗАМЕЧАНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С SB-PRS-SP001

- FOR PAINTING SEE DOC. SB-AT-SP002 (CYCLE 1)

- ДЛЯ ПОКРАШКИ СМ. ДОК. SB-AT-SP002 (ЦИКЛ 1)

SOLID SULFUR LUMPS OF 2 - 20mm

КОМКИ СУЛЬФУРА 2 - 20 мм

THIS PLANE MUST BE LOWER THAN SUPPORT PLANE OF GRID

ЭТОТ ПЛАН ДОЛЖЕН НАХОДИТЬСЯ НИЖЕ ПЛАНА РЕШЕТКИ

1	ISSUED FOR CONSTRUCTION - REVISED WHERE INDICATED		A.M.	28/07/10
0	ISSUED FOR BID / ВЫПУЩЕНО ДЛЯ ТЕНДЕРА		A.M.	01/06/10
REVISION Редация	DESCRIPTION Описание		DRAWN Подготовлено	DATE Дата

The master version of this document is stored as a digital file in a database. Approval process is digitally managed and no signature is required on the document.

Однотипная версия этого документа сохранена в базе данных в цифровой форме. Процесс санкционирования управляется в цифровой форме и на документе не требуется подписи.

DRAWING No. / Номер №

7E43-30-007-1

Desmet Ballestra s.p.a.

BEC / WEIGHTS		ВЕС / ВЕСОВЫЕ	
ПОРОЖНИЙ EMPTY	~3350 kg	В РАБОЧ. СОСТ. OPERATING	~25000 kg
НАГРУЗКА НА ОСНОВАНИЕ / FOUNDATION LOADING			
M			
T			
Q			
T			

НАГРУЗКА НА ОСНОВАНИЕ / FOUNDATION LOADING		ВЕС / ВЕСОВЫЕ	
M			
T			
Q			
T			

JOB ЗАКАЗ		7E43	
PLANT УСТАНОВКА		SULFURIC ACID PRODUCTION - ПРОИЗВ-ВО СУЛЬФУРНОЙ К-ТЫ	
TITLE ТИТУЛ		SULFUR HOPPER СУЛЬФУРНЫЙ БУНКЕР	
SHEET ЛИСТ		1 / 2	
SCALE МАСШТАБ		1 : 20	
ITEM ПОЗ.		500V1 A/B	
REFERENCE DWG. СМ. НА ЧЕРТЕЖ			