



- ПРИМЕЧАНИЯ:
- ИЗОЛЯЦИЯ ПАТРУБКОВ (H1-8, M1 и T2) ВЫПОЛНЯЕТСЯ В ВИДЕ СЪЕМНЫХ ВОДОУПОРНЫХ КОРОБОВ (СМ. ПРИМ. 2) С ИЗОЛЯЦИОННЫМ МАТЕРИАЛОМ (СМ. ПРИМ. 5), КОТОРЫЙ УДЕРЖИВАЕТСЯ ПРОВОЛОЧНОЙ СЕТКОЙ (СМ. ПРИМ. 3), ПРИКРЕПЛЕННОЙ НА ШТЫРЯХ К КОРОБУ. МЕСТО КОНТАКТА ГЕРМЕТИЗИРУЕТСЯ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ ВОДОСТОЙКОЙ МАСТИКОЙ.
 - СЪЕМНЫЕ КОРОБА ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ВЫПОЛНЯЮТСЯ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ ТОЛЩИНОЙ 1.5 - 2 мм, ЛИБО МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЛИСТ СТАЛИ С ГАЛЬВАНИЧЕСКИМ ПОКРЫТИЕМ ИЛИ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1.0 - 1.5 мм.
 - ПРОВОЛОЧНАЯ СЕТКА ДЛЯ УСИЛЕНИЯ: СЕТКА С ШЕСТИГРАННЫМИ ЯЧЕЙКАМИ 20-25 мм, ПРОВОЛОКА ИЗ СТАЛИ С ГАЛЬВАНИЧЕСКИМ ПОКРЫТИЕМ ДИАМЕТРОМ МИН . 0.8 мм. СЕТКА ТУГО ОБЕРТЫВАЕТСЯ ВОКРУГ ИЗОЛЯЦИИ И ПРОШИВАЕТСЯ ВЯЗАЛЬНОЙ ПРОВОЛОКОЙ С ГАЛЬВАНИЧЕСКИМ ПОКРЫТИЕМ ДИАМЕТРОМ МИН . 0.9 мм
 - ПОКРОВНЫЙ СЛОЙ ВЫПОЛНЯЕТСЯ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮМИНИЯ 99%, МИН. ТОЛЩИНОЙ 0.8 мм, ЛИБО ЛИСТОВ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ИЛИ С ГАЛЬВАНИЧЕСКИМ ПОКРЫТИЕМ, ТОЛЩИНОЙ 0.5 - 0.8 мм.
 - МАТЕРИАЛ ИЗОЛЯЦИИ: 128кг/м3, 1260°С КЕРАМИЧЕСКОЕ ВОЛОКНО.

ССЫЛОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТЕКСТ	ДОК. №
1-ый КОТЕЛ-УТИЛИЗАТОР, СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	WHB53102-1 RU

HALDOR TOPSØE

Information contained herein is confidential; it may not be used for any purpose other than for which it has been issued, and may not be used by or disclosed to third parties without written approval of Haldor Topsøe A/S.

REV.	DESCRIPTION	DATE	DRAWN	CHKD.	APPD.
1	Изменено как указано	30-NOV-2015	MIAM	/	/
0	First Issue / Первая редакция	21-JUL-2015	SHPR / RSI	DESH	KW
ЯНОС Мокрый катализ 2		E 102			
1-ый котел-утилизатор Чертеж изоляции		DWG. SIZE A2	ITEM NO.		
DOCUMENT ID S-05244		SCALE 1 : 25	E 102		
JOB NO. L7		DOCUMENT NUMBER WHB53102-5 RU			1 REV. (A)