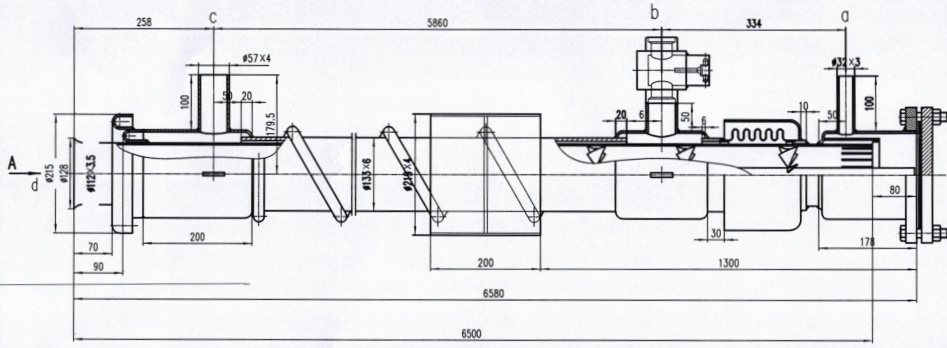


مجموعه لوله و اتصالات فلزی از جنس نیکل

این لوله و اتصالات در صنعت پتروشیمی در دستگاه اواپراتور و فلیکر جهت تولید سود پرک مورد استفاده است که باید جنس آن مطابق با استاندارد JB/T4756-2006 ساخته شده و ابعاد مورد نیاز آن قطر 112mm^* و طول 6580mm داخلی، تیوب خارجی و پایه جهت نصب می باشد.

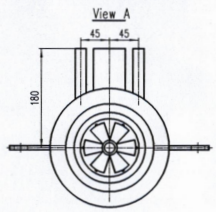


TECHNICAL DATA SHEET			
Standard & Code	GR150-2011		
Medium	Interlayer	Tube	Caler
	Molten salt	62%NaOH	Steam
Characteristic	No corrosion	Deep-etching	No corrosion
Working press. MPa	450	370	133
Design temp. °C	500	400	200
Working press. MPa	0.4	0.2	0.2
Design press.	0.44	0.22	0.22
Minimum clearance mm	1		
See joint coefficient μ	0.85	0.85	0.85
	MOC	200	N4
Pressure test	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic
Test pressure MPa	0.55	0.275	0.275

Nozzle List

S/N	Size	Pressure	Sealing	Function
a	DN25	6 bar	welding	NaOH inlet
b	DN50	6 bar	welding	Molten salt outlet
c	DN50	6 bar	welding	Molten salt inlet
d	DN100	6 bar	welding	NaOH outlet

*Inner Tube
 1. THK: 3.5 mm
 2. Total Length: 6500 mm
 3. Inner Diameter: 112 mm
 4. Material: N4



Completion chart				Drawing No.	
标记	数量	分区	修改文件号	签名	日期
设计			标准化		
校对					
审核					
工艺			批准		
				重量	比例
				254	1:4
				共 1 张	第 1 张

Completion Parts
Equipment Co., Ltd.

Final concentrator
NSQJMG-00

货描 Description	包装 Package	数量 Quantity	毛重 Gr. Wt	净重 Net wt	体积 Measurement
Seat of final concentrator	1 WOODEN CASE	4 PCS	24 KG	14 KG	1.200 CBM
Final concentrator		2 PCS	780 KG	508 KG	2.980 CBM
Falling film inner tube		4 PCS	400 KG	300 KG	1.800 CBM
	1 WOODEN CASE	10 PCS	1204 KG	822 KG	5.980 CBM