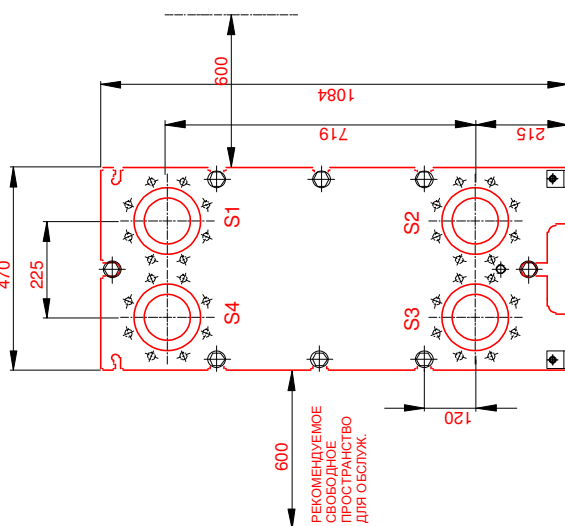


3926 N  
V

2395 N НАГР.НА ФУНДАМЕНТ  
V

СТАНИНА  
(ФИКСИР)



## ПРИМЕЧАНИЯ

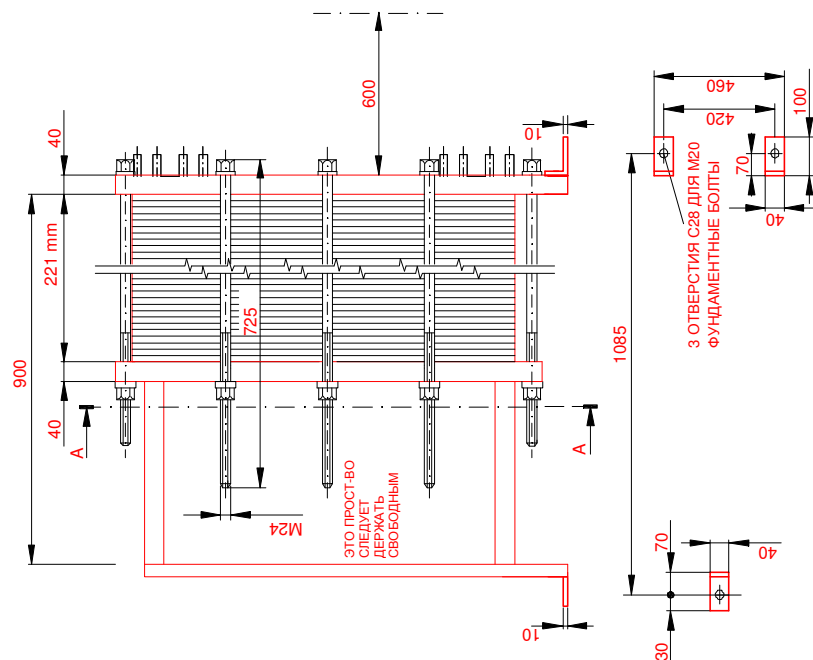
ИСПЫТ.ДАВЛЕНИЕ  
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ  
МИН.ДАВЛЕНИЕ  
МАКС.ТЕМПЕРАТУРА  
МИН.ТЕМПЕРАТУРА  
ВЕС НЕТТО

CTOP. 1  
14,3 bar  
10 bar  
0 bar  
150 °C  
0 °C  
439 kg

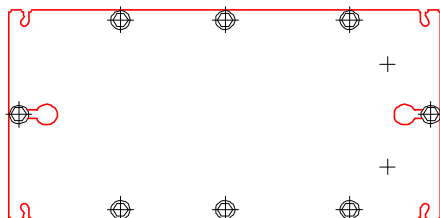
CTOP. 2  
14,3 bar  
10 bar  
0 bar  
150 °C  
0 °C

ТЕПЛОВАЯ НАГРУЗКА  
УПЛОТНЕНИЕ  
МАТЕРИАЛ ПЛАСТИНЫ  
ТОЛЩИНА ПЛАСТИНЫ  
ПОВ.ТЕПЛООБМЕНА  
ГРУППИРОВКА ПЛАСТИН  
ВЕС ЗАПОЛН.

1205 kW  
EPDMCT CLIP-ON  
TIPD  
0.60 mm  
16.3 m<sup>2</sup>  
1\*35H/1\*34H  
487 kg



НАЖИМНАЯ ПЛИТА  
(ПОДВИЖНАЯ)  
СЕКЦИЯ А-А

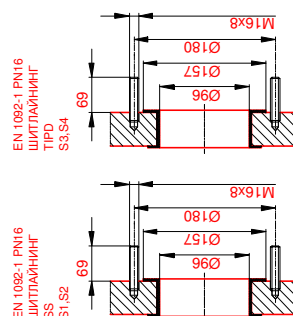


ОБЩАЯ ДЛИНА  
ОБЩАЯ ШИРИНА  
ОБЩАЯ ВЫСОТА

1145  
470  
1084

СТОР.	СРЕДА	Г. Ж.	ВХОД	ТЕМП.	ВЫХОД	ТЕМП.	СКОРОСТЬ ПОТОКА	ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ	ОБЪЕМ.ЖИДК.
1	Water	2	S1	110.0 °C	S2	87.0 °C	44850 kg/h	48.67 kPa	23,7 l
2	27 0% NaCl	1	S3	65.0 °C	S4	102.4 °C	35130 kg/h	26.17 kPa	23 l

ВСЕ РАЗМЕРЫ В МИЛЛИМЕТРАХ



ПОСТАВЩИК ОМ SP	НОМЕР A15-39511-10
--------------------	-----------------------

AGENT/REF.	1088222A
------------	----------

ЗАКАЗЧИК  
Norilisk Nickel Mining & metallurgical company /

ПОДГ. SKI		КАТ. РИСКА 2
--------------	--	-----------------

## ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК

# M10-BFG

СЕРИЙНЫЙ №  
30109-19411

DATA  
2015-01-23

PEB.  
No