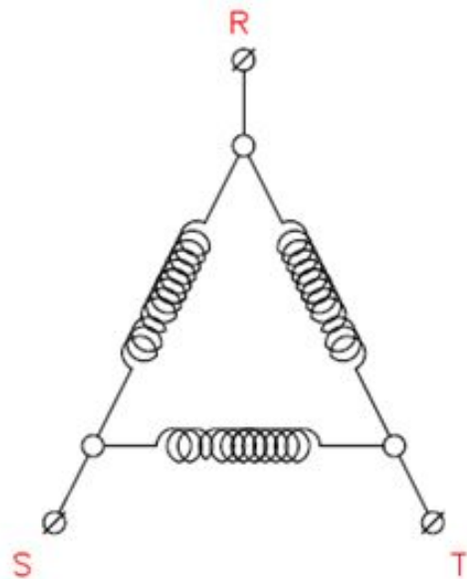
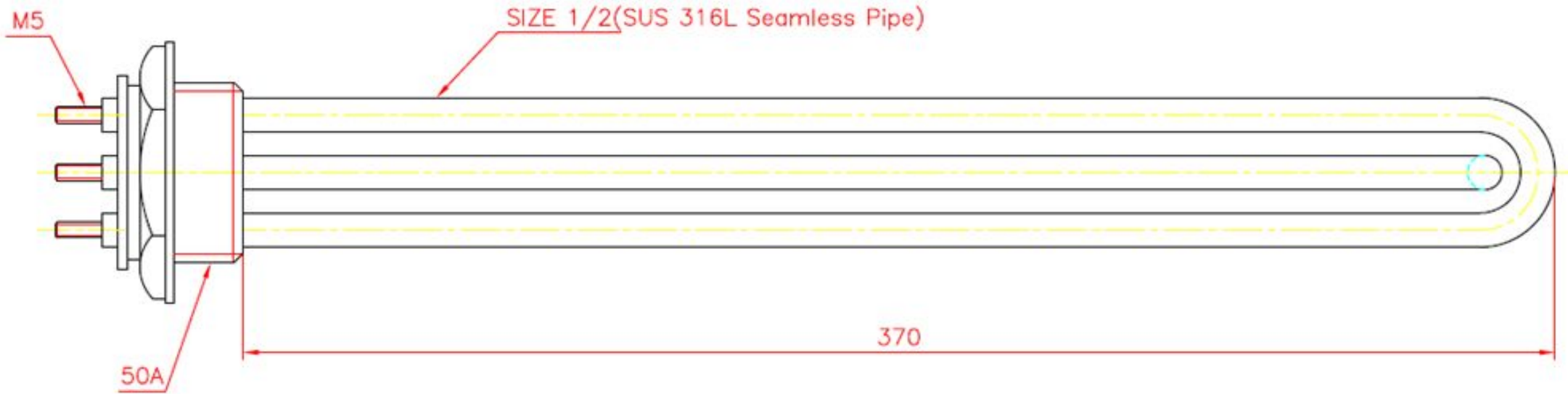




Division LG(61) - FO - 6122
Registration Date : 2011.11.28
refrigerator development,
and surveillance item. PAGE : 1 / 33

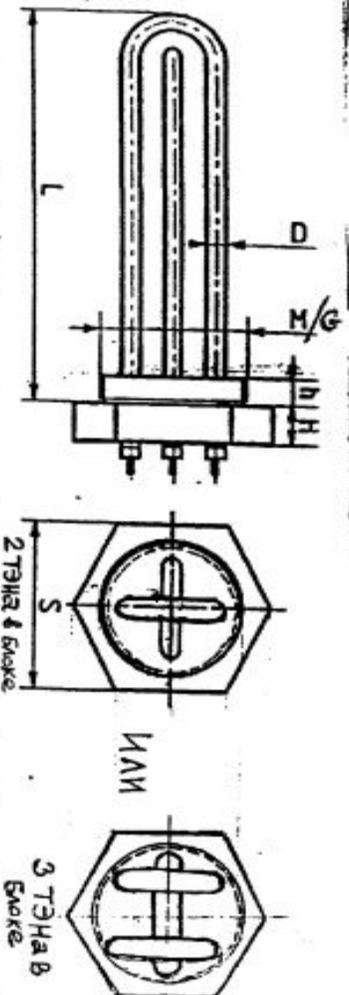
Drafter	Reviewer	Approver
Aram Kim	Approved by Principle system	
March. 29. 2018		

Q.A Leader	Insultator
M.K.Son	Y.H.Jun



NOTE.

1. Material : SUS304 Bolt, Nut
2. 3Ph 380V 5.0Kw
3. Y Connection
4. Teflon Coating
5. Terminal Cover



L	посадочный размер блока	мм
D	диаметр ТЭНа (если вазжен)	мм
M/G <i>метрич./дюйм.</i>	размер резьбы фланца, материал фланца	M = мм G = дюйма; Ст. 10, нерж ?
h	длина резьбы фланца	мм
H	толщина фланца	мм
S	размер шестигранника	мм
	(*) развернутая длина (не обязателю - пересчитаем !)	см
	(*) Длина контактов (обычно не вазжна)	мм
	Мощность обцудя блока	кВт
Нагреваемая среда	материал оболочки ТЭНа	воздух вода жир, масло
Кол-во ТЭНов в блоке (1, 2, 3)		ст. 10, нерж.
Напряжения блока в сборе	каждого ТЭНа	Вольт
форма контактных выводов	Шпильки M 4	шестестки

Количество Блоков:

(шпильки - 3 шт !)
одного наименование

! - наиболее важные позиции

ТЭНы и фланцы из латуны и меди НЕ производим!

L	посадочный размер блока	395	мм
D	диаметр ТЭНа	10	мм
M/G	размер резьбы фланца, материал фланца	G 2 Дюйма, 11 витков на дюйм, нержавейка	
h	длина резьбы фланца	13	мм
H	толщина фланца	10	мм
S	размер шестигранника	69	мм
* Развёрнутая длина		-	см
* Длина контактов		-	мм
мощность общая блока		5	кВт
нагр. среда	мат. оболочки	вода	SUS316L (описание ниже)
кол-во ТЭНов в блоке		3 ТЭНа (3 Фазы, Y соединение)	
напряжение блока в сборе		380	Вольт
форма контактных выводов		M5	

кол-во блоков		4	
Материал оболочки ТЭНов	https://emk24.ru/wiki/astm_steels/stal_aisi_316l_4370993/ максимально близкий к SUS 316L - характеристики по ссылке		