



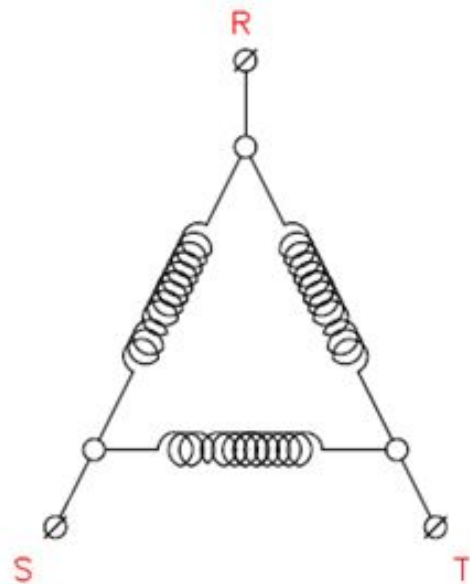
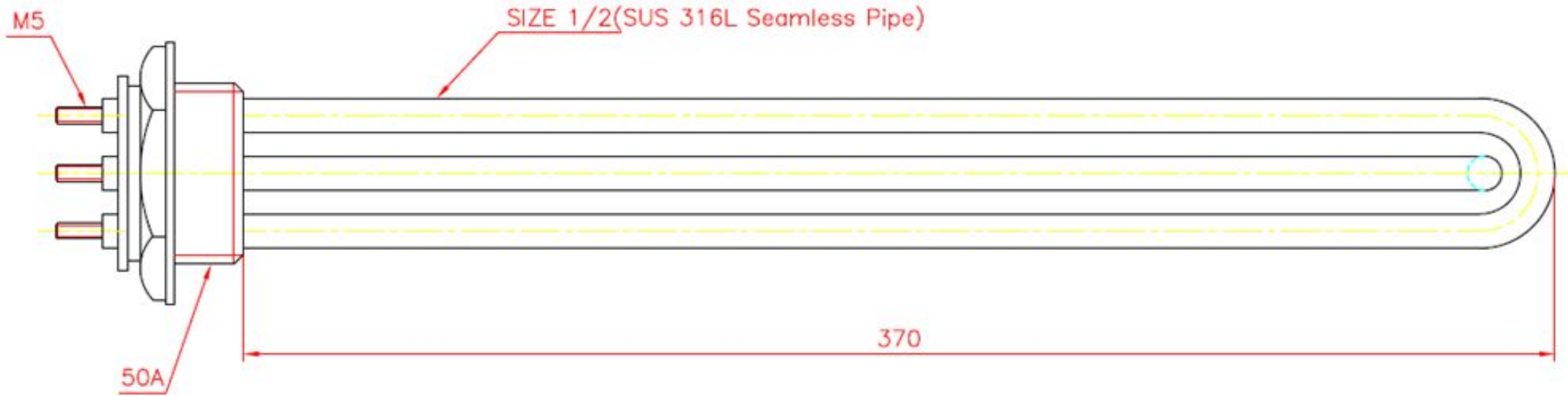
Division LG(61) - FO - 6122
Registration Date : 2011.11.28
PAGE : 1 / 33

refrigerator development,
and surveillance item.

Drafter	Reviewer	Approver
Aram Kim	Approved by Principle system	

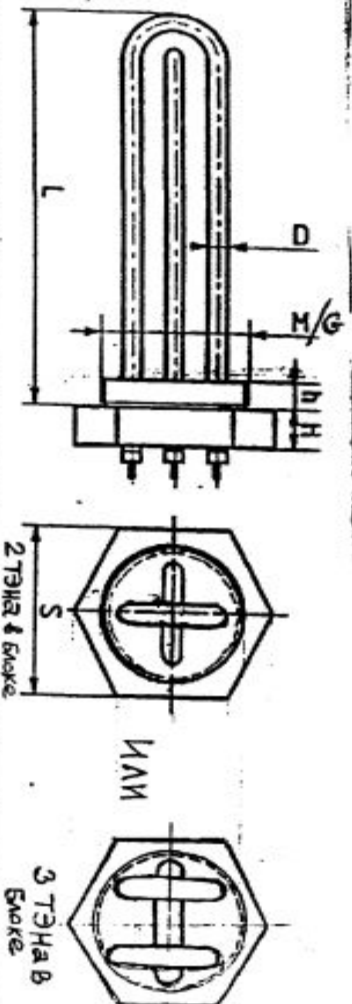
March. 29. 2018

Q.A Leader	Inspector
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 Метр./дюйм	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	ТЭН в розаух вода, масле
	Кол-во ТЭНов в блоке (1, 2, 3)	ст. 10, нерж
Напряжения блока в сборе		Вольт
форма контактных выводов		Шпильки М 4, 5; лепестки

Количество Блоков:

(Шильки - 3 шт. !)
одного наименования

! - 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		