CCCP

Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров Союза ССР

ВНИИНМАШ

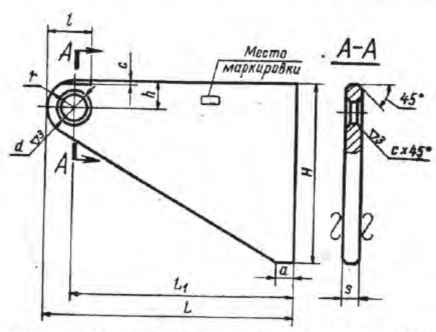
НОРМАЛЬ МАШИНОСТРОЕНИЯ

Детали трубопроводов

ПЛАВНИКИ ПРИВАРНЫЕ БЛОКОВ ПОДВЕСОК ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ MH 3954—62

Группа Г18

∨1 Остальное



Пример обозначения плавника $H{=}100$ мм, $L{=}157$ мм: Π лавник $100{\times}157$ МН $3954{-}62$

Размеры в мм

$(H \times L)$	Для тяг диаметром	L	L ₁	r-h	d	a	I	£	Bec K2
80×142	10,12	142	125	17	12	10	25	2	0,49
80×157		157	140						0,55
100×157									0,65
100×187		187	170		14				0,80
160×185 ·	16	185	160	25	18	20	35	3	1,73
180×195		195	170						2,09
180×215		215	190						2,24
200×225		225	200						2,56

- 1. Материал-сталь марки Ст. 3 по ГОСТ 380-60.
- 2. Отклонения свободных размеров по 7-му классу точности ОСТ 1010.

3. Маркировать: шифр и товарный знак.

Разработана Ленфилиалом института сОРГЭНЕРГОСТРОЙ > Утверждена Всесоюзным научно-исследовательским институтом по нормализации в машиностроении (ВНИИНМАШ) 26/VII 1982 г.

Срок введения 1/1 1964 г.