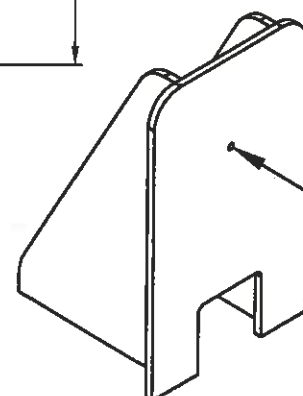


Антикорозионно покритие на конструкцията
Два слоя грунд за метал, дебелина 40 μm ;
Два слоя алкиден супер емайлак, дебелина 60 μm .
Цветната схема да се съгласува с Клиента.
Препоръчителен цвят: оранжев RAL 2000, жълт RAL 1028;
Разредител: АМВ или МРТ.
Всички заварки с неозначени качество и контрол да се изпълняват за ниво на качеството "С" БДС EN 25817; 100% VT

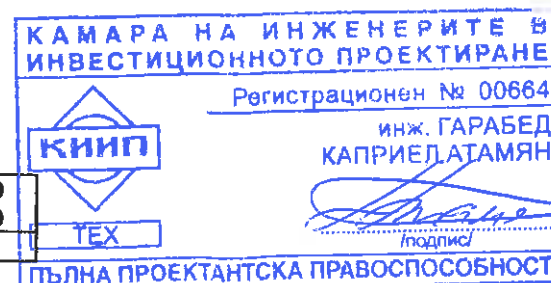


Pu
Проектна сила на удар: 5 kN
Гранична сила на удар: 16 kN

Допуски на линейните размери [mm]

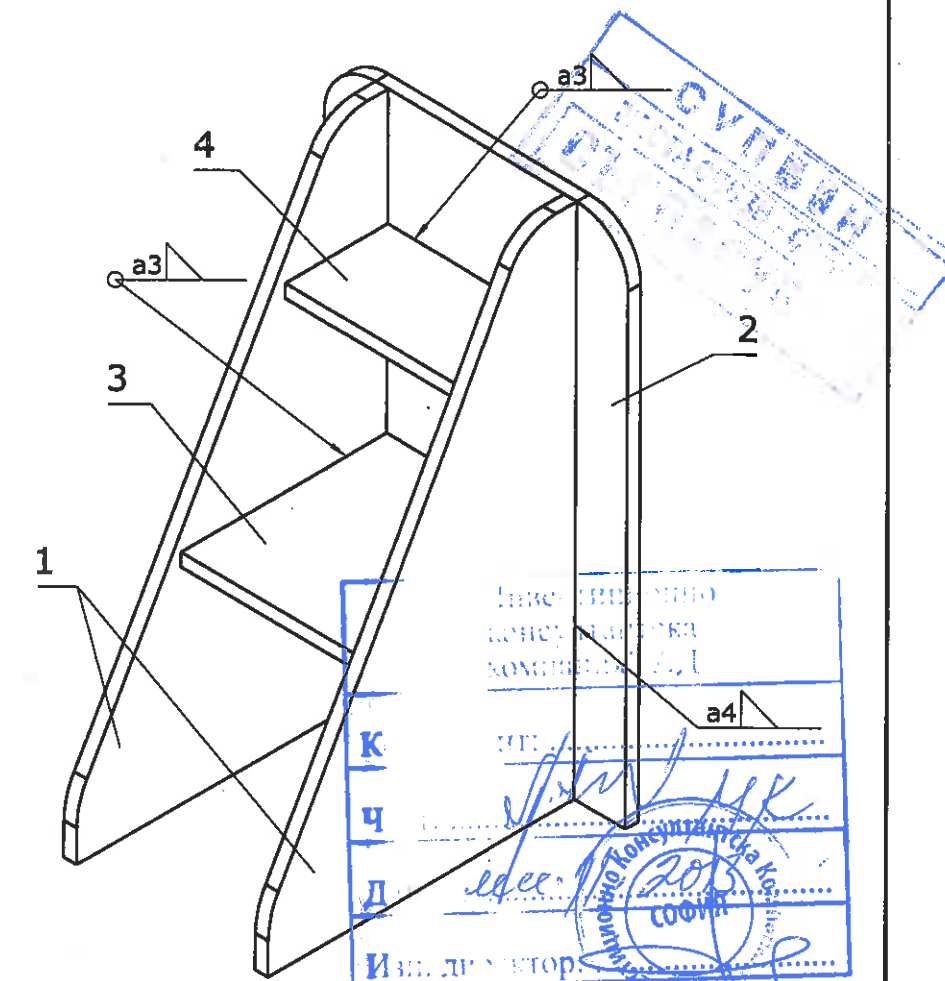
Номинал, над ... до ...	0,5 3	3 6	6 30	30 120	120 400	400 1000	1000 2000	2000 4000
Допускова зона: с	$\pm 0,2$	$\pm 0,3$	$\pm 0,5$	$\pm 0,8$	$\pm 1,2$	$\pm 2,0$	$\pm 3,0$	$\pm 4,0$

ISO 2768-c



СПИСЪК НА СЪСТАВНИТЕ ЧАСТИ

Поз	Означение	Наименование	Материал, Стандарт	Колич	Маса
4	Без чертеж	Диафрагма горна 5x40x70	Лт 5 S235JR EN 10025	1	0,110
3	Без чертеж	Диафрагма долна 5x80x70	Лт 5 S235JR EN 10025	1	0,220
2	TE-W113-TP-104-00	Плоча челна	Лт 5 S235JR EN 10025	1	0,847
1	TE-W113-TP-103-00	Ребро	Лт 5 S235JR EN 10025	2	0,588
Обща маса:					2,352 kg



ТИА ИНЖЕНЕРИНГ ООД

София 1505, ул. „Драговица“ №8, ет.4, ап.9
тел. +359 02 489 12 26; fax: +359 02 944 76 53
e-mail: tia_eng@abv.bg

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:	СТОЛИЧНА ОБЩИНА чрез концесионер „Софийска вода“ АД				
ОБЕКТ:	Изготвяне на Технически проект за рехабилитация на стоманобетонната конструкция на резервоар „Под Симеоново“				
ПОДОБЕКТ:	ВОДНА КАМЕРА №1, №2, №3, №4				
ЧЕРТЕЖ:	РЕЛСОВ ПЪТ ЗА КРАН МОСТОВ Q=3,2t ОПОРА ЗА БУФЕРИТЕ				
ПРОЕКТАНТИ:	инж. Г. Атамян	ЧАСТ:	МТ		
ВЪЗЛОЖИТЕЛ:	В качеството си на Б. ...	ФАЗА:	ТП		
МАЩАБ:	1:2	СТАВИТЕЛ НА „Софийска вода“ АД	Чертeж №:	TE-W113-TP-102-00	