

ТГОСТ 11534-75-Т1 Δ3

FOCT 5264-80-71-Δ4

FOET5264-80-71-Δ 4

1. * РАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВОК
2. $\pm \frac{2.2}{2}$
3. Швы №1 - СВАРКА РУЧНАЯ ДУГОВАЯ.
4. ТАБЛИЦУ ИСПОЛНЕНИЙ - СМ. ЛИСТ 2.

						А145 373. 000 СБ							
Изм. лист № докум. Подп. дата						Опора подвижная двухрядная				Лит.		Масса	Масштаб
Разраб. БЕЛЯВСКАЯ <i>В.В.</i>						И				См.		—	
Пров. Крупник <i>В.В.</i> 77-86										Табл.			
Рук. гр. Крупник <i>В.В.</i>						Лист 1				Листов 2			
Гл. спец. ВАЙНБЕРГ <i>В.В.</i>						ГОССТРОЙ СССР САНТЕХПРОЕКТ г. МОСКВА							
И. контр. РУСИНСКАЯ <i>В.В.</i> 78-86													
Утв. СПИВАК <i>В.В.</i> 06-86													

ФОРМАТ А3

А14Б 373.000.00

Эксперт А. П. С. Кудрявцев

Имя, № докум. Подп. Дата
Имя, № докум. Подп. Дата
Имя, № докум. Подп. Дата

Обозначение	Условный проход, мм		Допускаемые нагрузки, кгс			Размеры, мм				Масса, кг					
			Вертикальные		Горизонтальный										
	Dy	Dy1	P	P1		Q	L*	L	H*		h*				
А14Б373.000	125	100	220	157	66	400	210	740	168	10,3					
-01			150		325		97,5	220	760	218	10,8				
-02										200	860	258	260	800	180
-03	250														1153
-04			125		220		66	210	780						
-05										150	325	97,5	220	800	
-06	200	860		258		260									800
-07			250		1153		345,9	290	840						
-08										125	220	66	210	780	
-09	150	325		97,5		220									800
-10			200		860		258	260	840						
-11										250	1153	345,9	290	880	
-12	125	220		66		210									780
-13			150		325		97,5	220	800						
-14										200	860	258	260	840	
-15	250	1153		345,9		290									880
-16			125		220		66	210	780						
-17										150	325	97,5	220	800	
-18	200	860		258		260									840
-19			250		1153		345,9	290	880						
-20										125	220	66	210	780	
-21	150	325		97,5		220									800
-22			200		860		258	260	840						
-23										250	1153	345,9	290	880	
-24	125	220		66		210									780
-25			150		325		97,5	220	800						
-26										200	860	258	260	840	
-27	250	1153		345,9		290									880
-28			125		220		66	210	780						
-29										150	325	97,5	220	800	
-30	200	860		258		260									840
-31			250		1153		345,9	290	880						
-32										125	220	66	210	780	
-33	150	325		97,5		220									800
-34			200		860		258	260	840						
-35										250	1153	345,9	290	880	
-36	125	220		66		210									780
-37			150		325		97,5	220	800						
-38										200	860	258	260	840	
-39	250	1153		345,9		290									880
-40			125		220		66	210	780						
-41										150	325	97,5	220	800	
-42	200	860		258		260									840
-43			250		1153		345,9	290	880						
-44										125	220	66	210	780	
-45	150	325		97,5		220									800
-46			200		860		258	260	840						
-47										250	1153	345,9	290	880	
-48	125	220		66		210									780
-49			150		325		97,5	220	800						
-50										200	860	258	260	840	
-51	250	1153		345,9		290									880
-52			125		220		66	210	780						
-53										150	325	97,5	220	800	
-54	200	860		258		260									840
-55			250		1153		345,9	290	880						
-56										125	220	66	210	780	
-57	150	325		97,5		220									800
-58			200		860		258	260	840						
-59										250	1153	345,9	290	880	
-60	125	220		66		210									780
-61			150		325		97,5	220	800						
-62										200	860	258	260	840	
-63	250	1153		345,9		290									880
-64			125		220		66	210	780						
-65										150	325	97,5	220	800	
-66	200	860		258		260									840
-67			250		1153		345,9	290	880						
-68										125	220	66	210	780	
-69	150	325		97,5		220									800
-70			200		860		258	260	840						
-71										250	1153	345,9	290	880	
-72	125	220		66		210									780
-73			150		325		97,5	220	800						
-74										200	860	258	260	840	
-75	250	1153		345,9		290									880
-76			125		220		66	210	780						
-77										150	325	97,5	220	800	
-78	200	860		258		260									840
-79			250		1153		345,9	290	880						
-80										125	220	66	210	780	
-81	150	325		97,5		220									800
-82			200		860		258	260	840						
-83										250	1153	345,9	290	880	
-84	125	220		66		210									780
-85			150		325		97,5	220	800						
-86										200	860	258	260	840	
-87	250	1153		345,9		290									880
-88			125		220		66	210	780						
-89										150	325	97,5	220	800	
-90	200	860		258		260									840
-91			250		1153		345,9	290	880						
-92										125	220	66	210	780	
-93	150	325		97,5		220									800
-94			200		860		258	260	840						
-95										250	1153	345,9	290	880	
-96	125	220		66		210									780
-97			150		325		97,5	220	800						
-98										200	860	258	260	840	
-99	250	1153		345,9		290									880
-100			125		220		66	210	780						
-101										150	325	97,5	220	800	
-102	200	860		258		260									840
-103			250		1153		345,9	290	880						
-104										125	220	66	210	780	
-105	150	325		97,5		220									800
-106			200		860		258	260	840						
-107										250	1153	345,9	290	880	
-108	125	220		66		210									780
-109			150		325		97,5	220	800						
-110										200	860	258	260	840	
-111	250	1153		345,9		290									880
-112			125		220		66	210	780						
-113										150	325	97,5	220	800	
-114	200	860		258		260									840
-115			250		1153		345,9	290	880						
-116										125	220	66	210	780	
-117	150	325		97,5		220									800
-118			200		860		258	260	840						
-119										250	1153	345,9	290	880	
-120	125	220		66		210									780
-121			150		325		97,5	220	800						
-122										200	860	258	260	840	
-123	250	1153		345,9		290									880
-124			125		220		66	210	780						
-125										150	325	97,5	220	800	
-126	200	860		258		260									840
-127			250		1153		345,9	290	880						
-128										125	220	66	210	780	
-129	150	325		97,5		220									800
-130			200		860		258	260	840						
-131										250	1153	345,9	290	880	
-132	125	220		66		210									780
-133			150		325		97,5	220	800						
-134										200	860	258	260	840	
-135	250	1153		345,9		290									

Обозначение	Условный проход, мм		Допускаемые нагрузки, кгс			Размеры, мм				Масса, кг	
			Вертикальные		Горизонтальный						
	Dy	Dy1	P	P1	Q	L*	L	H*	h*		
А14Б 373.000-18	125	100	220	157	66	600	210	740	168	12,0	
-19									218	12,5	
-20									180	14,3	
-21	150		325		97,5		220	760	230	14,9	
-22	212								21,3		
-23	262								22,1		
-24	200	860	258	260	800	239	26,5				
-25	289					27,3					
-26	250					1153	345,9	290	840	218	14,1
-27	125	220	66	220	800					180	15,8
-28	150									325	97,5
-29	200					860	258	290	880		
-30	262	23,7									
-31	250	1153	345,9	239	289					239	28,1
-32	289					28,9					
-33	200					860	860	258	260	1020	212
-34	262	31,0									
-35											

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

А14Б 373.000.00

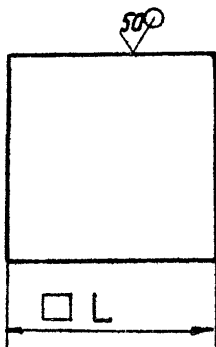
Копировал: Логинова

Формат А3

Лист 2

A145379.003

✓(✓)



ОБОЗНАЧЕНИЕ	L, мм	МАССА, кг
Р145 379 003	40-0,62	0,1
- 01	50-0,62	0,2
- 02	60-0,74	0,3

A 145 379. 003

Накладка

Изм. лист	№ докум.	Подп.	Дата
Рязань	БЕЛАНСКОЕ	В	
Пров.	Крупник	В	11-86
Рук. гр.	Крупник	В	
Л. спец.	Вайнберг	В	
Н. контр.	Рязанская	В	11.86
Утв.	Спывак	В	06.86

Лист Б 8,0 ГОСТ 19903-74
ВСтЗ ГОСТ 14637-79

ЛМТ.	КЛАССА	МАСШТ.
И	СМ. ТАБЛ.	-
ЛНСТ	ЛИСТОВ 1	
ГОСТЕХПРОЕКТ САНТЕХПРОЕКТ МОСКВА		

Копировал: Логникова

ФОРМАТ А4

Имя и подп.	Подп. и дата	Взам. инв. и инв. н.д. у б.б.	Подп. и дата
-------------	--------------	-------------------------------	--------------

[illegible]

Исполненная 10... 15-см. лист 3

A145 374.000

[illegible]

ВАНДЯХЭД
ВАНЖИВУЛ
ОЛЛО

Копировал: Логинова

771 MAR 26
1977