

Генеральный директор
АО "Волжская
металлургическая компания"
_____ Самонин В.Н.
«__» _____ 2015 г.

Главный технолог
АО «Волжская
металлургическая компания»
_____ Бочкарёв Н.В.
"__" _____ 2015 год

НОМЕНКЛАТУРА

ШИН ИЗ АЛЮМИНИЯ И АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ

A-00110485-040-2015

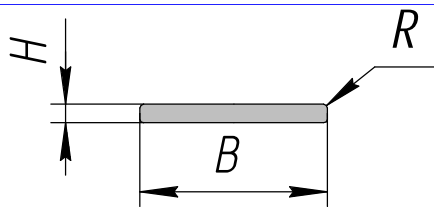
Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

г. Жигулёвск

1. Общая часть

Алюминиевые шины изготавливаются методом горячего прессования из алюминия и алюминиевого сплава алюминий-магний-кремний в соответствии со следующими стандартами:

- химический состав по ГОСТ-4784-97.*
- размерный допуск профилей по ГОСТ 15176-89.*
- механические свойства по ГОСТ 8617-81.*



Обозначение	Толщина, H, мм	Ширина, B, мм	Радиус скругления углов, R, мм	Масса, кг/п.м.
Шина 1x100 (R=0,2)	1	100	0,2	0,271
Шина 2x14(R=0,3)	2	14	-	0,076
Шина 3x20 (R=0,5)	3	20	0,5	0,162
Шина 3x25 (R=0,5)	3	25	0,5	0,203
Шина 3x30 (R=1)	3	30	1	0,242
Шина 3x40 (R=1)	3	40	1	0,323
Шина 3x60 (R=1)	3	60	1	0,485
Шина 4x25 (R=1)	4	25	1	0,269
Шина 4x30 (R=1)	3	30	1	0,323
Шина 4x35 (R=1)	3	35	1	0,377
Шина 4x40 (R=1)	4	40	1	0,431
Шина 4x50 (R=1)	4	50	1	0,540
Шина 4x60 (R=1)	4	60	1	0,648
Шина 4x90 (R=1)	4	90	1	0,973
Шина 4x160 (R=2)	4	160	2	1,725
Шина 5x25 (R=1)	5	25	1	0,336
Шина 5x30 (R=1)	5	30	1	0,404
Шина 5x35 (R=1)	5	35	1	0,472
Шина 5x40 (R=1)	5	40	1	0,54
Шина 5x50 (R=1)	5	50	1	0,675
Шина 5x60 (R=1)	5	60	1	0,811
Шина 5x80 (R=1)	5	80	1	1,08
Шина 5x100 (R=2)	5	100	2	1,345
Шина 6x35 (R=2)	6	35	2	0,560
Шина 6x40 (R=2)	6	40	2	0,641
Шина 6x50 (R=2)	6	50	2	0,804
Шина 6x50 (R=3)	6	50	3	0,792
Шина 6x60 (R=2)	6	60	2	0,966
Шина 6x80 (R=2)	6	80	2	1,292
Шина 6x90 (R=2)	6	90	2	1,454
Шина 6x100 (R=2)	6	100	2	1,617
Шина 8x20 (R=0,5)	8	20	0,5	0,433

Обозначение	Толщина, H, мм	Ширина, B, мм	Радиус скругления углов, R, мм	Масса, кг/п.м.
Шина 8x20 (R=2)	8	20	2	0,424
Шина 8x50 (R=2)	8	50	2	1,075
Шина 8x60 (R=2)	8	60	2	1,292
Шина 8x80 (R=2)	8	80	2	1,725
Шина 8x100 (R=2)	8	100	2	2,159
Шина 8x140 (R=2)	8	140	2	3,026
Шина 8x160 (R=2)	8	160	2	3,460
Шина 10x15 (R=2)	10	15	2	0,397
Шина 10x50 (R=2)	10	50	2	1,346
Шина 10x60 (R=2)	10	60	2	1,617
Шина 10x60 (R=5)	10	60	5	1,568
Шина 10x70 (R=2)	10	70	2	1,888
Шина 10x80 (R=2)	10	80	2	2,159
Шина 10x80 (R=5)	10	80	5	2,11
Шина 10x100 (R=0,5)	10	100	0,5	2,709
Шина 10x100 (R=2)	10	100	2	2,701
Шина 10x100 (R=5)	10	100	5	2,65
Шина 10x120 (R=2)	10	120	2	3,243
Шина 12x50 (R=3)	12	50	3	1,605
Шина 12x60 (R=3)	12	60	3	1,930
Шина 12x80 (R=3)	12	80	3	2,581
Шина 12x100 (R=3)	12	100	3	3,231
Шина 12x130 (R=3)	12	130	3	4,207
Шина 15x100 (R=0,5)	15	100	0,5	4,064
Шина 15x140 (R=1)	15	140	1	5,689
Шина 20x30 (R=3)	20	30	3	1,605
Шина 20x100 (R=3)	20	100	3	5,399
Шина 20x180 (R=3)	20	180	3	9,735
Шина 25x100 (R=4)	25	100	4	6,738
Шина 35x310 (R=5)	35	310	5	29,345