

616-07:534.292(083.4/.5)(084.2)
53.434
20

20 ,
ISBN 978-5-6040668-2-9

/ . . , . . . ,
, 2019. - 176

616-07:534.292(083.4/.5)(084.2)
53.434

ISBN 978-5-6040668-2-9

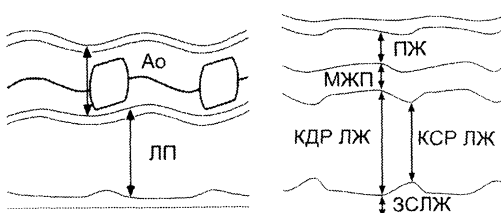
©

, 2018

.....	5
.....	6
.....	11
.....	14
.....	62
.....	70
.....	74
.....	76
.....	79
.....	81
.....	82
.....	84
.....	94
.....	96
.....	98
.....	100
.....	104
.....	113
.....	115
.....	117
.....	119
.....	124
.....	156
.....	158

[Itoh, 1990]

()	$(<0,5 \text{ } \text{m}^2)$ 3-13 , $(0,6-1,0 \text{ } \text{m}^2)$ 4-18 , $(1,1-1,5 \text{ } \text{m}^2)$ 7-17 , $(>1,5 \text{ } \text{m}^2)$ 8-17
	$(<0,5 \text{ } \text{m}^2)$ 13-32 , $(0,6-1,0 \text{ } \text{m}^2)$ 24-42 , $(1,1-1,5 \text{ } \text{m}^2)$ 33-47 , $(>1,5 \text{ } \text{m}^2)$ 42-52
	$(<0,5 \text{ } \text{m}^2)$ 4—6 , $(0,6-1,0 \text{ } \text{m}^2)$ 5-7 , $(1,1-1,5 \text{ } \text{m}^2)$ 6-8 , $(>1,5 \text{ } \text{m}^2)$ 7-8
	$(<0,5 \text{ } \text{m}^2)$ 7-24 , $(0,6-1,0 \text{ } \text{m}^2)$ 18-28 , $(1,1-1,5 \text{ } \text{m}^2)$ 20-30 , $(>1,5 \text{ } \text{m}^2)$ 21-37
()	$(<0,5 \text{ } \text{m}^2)$ 7-15 , $(0,6-1,0 \text{ } \text{m}^2)$ 14-22 , $(1,1-1,5 \text{ } \text{m}^2)$ 17-27 , $(>1,5 \text{ } \text{m}^2)$ 20-28



()

[Cantinotti, 2014]

()

- , (, ²): 13,78-20,40 (0,1), 16,77-24,82 (0,15),
 19,28-28,53 (0,2), 21,48-31,79 (0,25), 23,46-34,72 (0,3), 25,28-37,41 (0,35), 26,96-
 39,91 (0,4), 30,04-44,46 (0,5), 32,81-48,56 (0,6), 35,35-52,32 (0,7), 37,71-55,81 (0,8),
 39,93-59,09 (0,9), 42,01-62,18 (1,0), 44,00-65,11 (1,1), 45,89-67,91 (1,2), 47,70-70,60
 (1,3), 49,44-73,17 (1,4), 51,12-75,66 (1,5), 52,75-78,06 (1,6), 54,32-80,38 (1,7)

- , (, ²): 7,50-16,82 (0,1), 8,84—18,81 (0,15),
 10,05-20,57 (0,2), 11,19-22,18 (0,25), 12,27-23,69 (0,3), 13,31-25,12 (0,35), 14,32-
 26,50 (0,4), 16,24-29,10 (0,5), 18,09-31,56(0,6), 19,88-33,91 (0,7), 21,62-36,17 (0,8),
 23,32-38,36 (0,9), 24,99-40,49 (1,0), 26,63-42,57 (1,1), 28,25-44,60 (1,2), 29,84-46,60
 (1,3), 31,41-48,57 (1,4), 32,97-50,50 (1,5), 34,52- 52,40 (1,6), 36,05-54,28 (1,7)

- , ² (, ²): 0,91-1,80 (0,1), 1,34-2,65 (0,15),
¹ 76-3,48 (0,2), 2,18-4,31 (0,25), 2,59-5,13 (0,3), 3,00-5,94 (0,35), 3,41-6,75 (0,4),
⁴ 22-8,36 (0,5), 5,02-9,95 (0,6), 5,81-11,52 (0,7), 6,61-13,09 (0,8), 7,39-14,65 (0,9),
⁸ 7-1 ,20 (1,0), 8,95-17,74 (1,1), 9,73-19,28 (1,2), 10,50-20,81 (1,3), 11,27-22,34(1,4),
 12,04-23,86 (1,5), 12,81-25,38 (1,6), 13,57-26,89 (1,7)