

Металлорукава ОАО УАП «Гидравлика» г.Уфа

Обозначение изделия	Группа эксплуатации	Диаметр (мм)	Давление (атм)	Длина (м)
4600А	0,5	6	100	0,10
				0,20
				0,25
				0,26
				0,27
				0,28
				0,29
				0,30
				0,34
				0,35
				0,36
				0,40
				0,42
				0,45
				0,46
				0,40
				0,50
				0,53
				0,55
				0,56
				0,60
				0,65
				0,70
				0,75
				0,80
				0,85
				0,90
				0,95
				1,00
				1,05
				1,10
				1,12
				1,20
				1,25
				1,30
				1,40
				1,50
				1,60
				1,70
				1,80
				1,90
				2,00
				2,40
				2,50
				3,00
				3,50

				4,00
				4,50
				5,00
				5,50
				6,00
				10,00
4600A	0,5	6	280	0,20
				0,25
				0,26
				0,27
				0,28
				0,30
				0,34
				0,35
				0,36
				0,34
				0,35
				0,36
				0,40
				0,42
				0,45
				0,46
				0,50
				0,53
				0,55
				0,56
				0,60
				0,65
				0,70
				0,75
				0,80
				0,85
				0,90
				0,95
				1,00
				1,05
				1,10
				1,12
				1,20
				1,25
				1,30
				1,40
				1,50
				1,60
				1,70
				1,80
				1,90
				2,00
				2,50
				3,00

				3,50
				4,00
				4,50
				5,00
				5,50
				6,00
				7,00
				8,00
				9,00
				10,00
4600A	0,5	8	100	0,20
				0,25
				0,26
				0,27
				0,28
				0,29
				0,30
				0,34
				0,35
				0,36
				0,40
				0,42
				0,45
				0,46
				0,50
				0,53
				0,55
				0,56
				0,60
				0,65
				0,70
				0,75
				0,80
				0,85
				0,90
				0,95
				1,00
				1,05
				1,10
				1,12
				1,20
				1,25
				1,30
				1,40
				1,50
				1,60
				1,70
				1,80
				1,90
				2,00

				2,50
				3,00
				3,50
				4,00
				4,50
				5,00
				5,50
				6,00
				10,00
4600A	0,5	8	280	0,20
				0,25
				0,26
				0,27
				0,28
				0,29
				0,30
				0,34
				0,35
				0,36
				0,40
				0,42
				0,45
				0,46
				0,50
				0,53
				0,56
				0,55
				0,60
				0,63
				0,65
				0,70
				0,75
				0,80
				0,85
				0,90
				0,95
				1,00
				1,05
				1,10
				1,12
				1,20
				1,25
				1,30
				1,40
				1,50
				1,60
				1,70
				1,80
				1,90
				2,00

				2,50
				3,00
				3,50
				4,00
				4,50
				5,00
				5,50
				6,00
				10,00
4600A	0,5	10	100	0,20
				0,25
				0,26
				0,27
				0,28
				0,29
				0,30
				0,34
				0,35
				0,36
				0,40
				0,42
				0,45
				0,46
				0,50
				0,53
				0,55
				0,56
				0,60
				0,64
				0,65
				0,70
				0,75
				0,76
				0,80
				0,85
				0,90
				0,95
				1,00
				1,05
				1,10
				1,12
				1,20
				1,25
				1,30
				1,40
				1,50
				1,60
				1,70
				1,80
				1,90

				2,00
				2,50
				3,00
				3,50
				4,00
				4,50
				5,00
				5,50
				6,00
				10,00
				12,00
4600A	0,5	10	280	0,20
				0,25
				0,26
				0,27
				0,28
				0,29
				0,30
				0,34
				0,35
				0,36
				0,40
				0,42
				0,45
				0,46
				0,50
				0,53
				0,55
				0,56
				0,60
				0,65
				0,70
				0,75
				0,80
				0,85
				0,90
				0,95
				1,00
				1,05
				1,10
				1,12
				1,20
				1,25
				1,30
				1,40
				1,60
				1,50
				1,70
				1,80
				1,90

				2,00
				2,50
				3,00
				3,50
				4,00
				4,50
				5,00
				5,50
				6,00
				10,00
4600A	0,5	12	100	0,20
				0,25
				0,26
				0,27
				0,28
				0,29
				0,30
				0,34
				0,35
				0,36
				0,40
				0,42
				0,45
				0,46
				0,50
				0,53
				0,55
				0,56
				0,60
				0,65
				0,70
				0,75
				0,80
				0,85
				0,90
				0,95
				1,00
				1,05
				1,10
				1,12
				1,20
				1,25
				1,30
				1,40
				1,50
				1,60
				1,70
				1,80
				1,90
				2,00

				2,50
				3,00
				3,50
				4,00
				4,50
				5,00
				5,50
				6,00
				7,00
				8,00
				9,00
				10,00
4600A	0,5	12	210	0,20
				0,25
				0,26
				0,27
				0,28
				0,29
				0,30
				0,34
				0,35
				0,36
				0,40
				0,42
				0,45
				0,46
				0,48
				0,50
				0,51
				0,53
				0,55
				0,56
				0,60
				0,63
				0,65
				0,70
				0,75
				0,80
				0,85
				0,90
				0,95
				1,00
				1,05
				1,10
				1,12
				1,20
				1,25
				1,30
				1,40
				1,50

				1,60
				1,70
				1,80
				1,90
				2,00
				2,50
				3,00
				3,50
				4,00
				4,50
				5,00
				5,50
				6,00
				10,00
4600A	0,5	14	100	0,20
				0,25
				0,26
				0,27
				0,28
				0,29
				0,30
				0,34
				0,35
				0,36
				0,40
				0,42
				0,45
				0,46
				0,50
				0,53
				0,55
				0,56
				0,60
				0,65
				0,70
				0,75
				0,80
				0,85
				0,90
				0,95
				1,00
				1,05
				1,10
				1,12
				1,20
				1,25
				1,30
				1,40
				1,50
				1,60

				1,70
				1,80
				1,90
				2,00
				2,50
				3,00
				3,50
				4,00
				4,50
				5,00
				5,50
				6,00
				10,00
4600A	0,5	14	210	0,20
				0,25
				0,26
				0,27
				0,28
				0,29
				0,30
				0,34
				0,35
				0,36
				0,40
				0,42
				0,45
				0,46
				0,50
				0,53
				0,55
				0,56
				0,60
				0,65
				0,70
				0,75
				0,80
				0,85
				0,90
				0,95
				1,00
				1,05
				1,10
				1,12
				1,20
				1,25
				1,30
				1,40
				1,50
				1,60
				1,70

				1,80
				1,90
				2,00
				2,50
				3,00
				3,50
				4,00
				4,50
				5,50
				5,00
				6,00
				10,00
4600A	2	16	100	0,20
				0,25
				0,26
				0,27
				0,28
				0,29
				0,30
				0,34
				0,35
				0,36
				0,40
				0,42
				0,45
				0,46
				0,50
				0,53
				0,55
				0,56
				0,60
				0,65
				0,70
				0,75
				0,80
				0,85
				0,90
				0,95
				1,00
				1,05
				1,10
				1,12
				1,20
				1,25
				1,30
				1,40
				1,50
				1,60
				1,70
				1,76

				1,80
				1,90
				2,00
				2,50
				3,00
				3,50
				4,00
				4,50
				5,00
				5,50
				6,00
				10,00
				15,00
4600A	2	16	210	0,20
				0,25
				0,26
				0,27
				0,28
				0,29
				0,30
				0,34
				0,35
				0,36
				0,40
				0,42
				0,45
				0,46
				0,50
				0,53
				0,55
				0,56
				0,60
				0,65
				0,70
				0,75
				0,80
				0,85
				0,90
				0,95
				1,00
				1,05
				1,10
				1,12
				1,20
				1,25
				1,30
				1,40
				1,50
				1,60
				1,70

				1,80
				1,90
				2,00
				2,50
				3,00
				3,50
				4,00
				4,50
				5,00
				5,50
				6,00
				7,00
				10,00