

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ТРУБЫ



код	размер	проходной диаметр DN	наружный диаметр Ø	толщина стенки	рабочее давление	вес
	мм		мм	мм	bar	кг/м
TKPZ0410	4X1	2	4	1	555	0,074
TKPZ0610	6X1	4	6	1	395	0,123
TKPZ0615	6X1,5	3	6	1,5	555	0,166
TKPZ0810	8X1	6	8	1	305	0,222
TKPZ0815	8X1,5	5	8	1,5	435	0,24
TKPZ1010	10X1	8	10	1	250	0,222
TKPZ1015	10X1,5	7	10	1,5	360	0,314
TKPZ1020	10X2	6	10	2	380	0,395
TKPZ1210	12X1	10	12	1	210	0,271
TKPZ1215	12X1,5	9	12	1,5	305	0,388
TKPZ1220	12X2	8	12	2	395	0,493
TKPZ1415	14X1,5	11	14	1,5	265	0,462
TKPZ1420	14X2	10	14	2	345	0,592
TKPZ1515	15X1,5	12	15	1,5	250	0,499
TKPZ1520	15X2	11	15	2	325	0,641
TKPZ1615	16X1,5	13	16	1,5	235	0,536
TKPZ1620	16X2	12	16	2	305	0,691
TKPZ1815	18X1,5	15	18	1,5	210	0,61
TKPZ1820	18X2	14	18	2	275	0,789
TKPZ2020	20X2	16	20	2	250	0,888
TKPZ2025	20X2,5	15	20	2,5	305	1,079
TKPZ2220	22X2	18	22	2	225	0,986
TKPZ2225	22X2,5	17	22	2,5	280	1,202
TKPZ2525	25X2,5	20	25	2,5	250	1,387
TKPZ2530	25X3	19	25	3	295	1,628
TKPZ2820	28X2	24	28	2	185	1,282
TKPZ2825	28X2,5	23	28	2,5	225	1,572
TKPZ3030	30X3	24	30	3	250	1,998
TKPZ3040	30X4	22	30	4	325	2,565
TKPZ3520	35X2	31	35	2	150	1,628
TKPZ3530	35X3	29	35	3	215	2,367
TKPZ3830	38X3	32	38	3	200	2,589
TKPZ3840	38X4	30	38	4	260	3,354
TKPZ4230	42X3	36	42	3	240	2,885

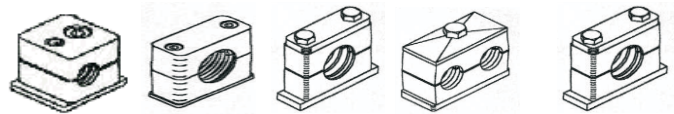
Труба бесшовная, холоднотянутая DIN 2391

Материал: сталь 37,4 NBK, оцинкованая

Возможна поставка фосфотированных труб (к коду прибавляется B)

или кислотостойких, материал AISI 316 (к коду прибавляется SS )

## КРЕПЁЖ ДЛЯ ТРУБ В СБОРЕ



Материал:  
Полипропилен (PP)  
Температурный режим:  
-30°C...+90°C

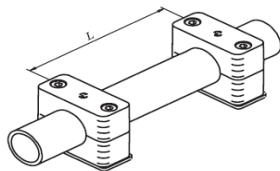
Также возможна поставка

Материал:  
Полиамид (PA)  
Температурный режим:  
-40°C...+120°C

и "тяжёлой серии"

Материал:  
Алюминий (AL)  
Температурный режим:  
до +400°C

диаметр мм	серия	стандартный тип AT (серия 0)	стандартный тип AT (серия 1-5)	усиленный тип A	двойной тип AD	тяжёлый тип AMPP
6	0	AT0-6-1		A0-6-1		
8	0	AT0-8-1		A0-8-1		
10	0	AT0-10-1		A0-10-1		
12	0	AT0-12-1		A0-12-1		
6	1		AT1-6-1	A1-6-1	AD1-6-6-1	AMPP1-6-1
8	1		AT1-8-1	A1-8-1	AD1-8-8-1	AMPP1-8-1
10	1		AT1-10-1	A1-10-1	AD1-10-10-1	AMPP1-10-1
12	1		AT1-12-1	A1-12-1	AD1-12-12-1	AMPP1-12-1
14	2		AT2-14-1	A2-14-1	AD2-14-14-1	AMPP2-14-1
15	2		AT2-15-1	A2-15-1	AD2-15-15-1	AMPP2-15-1
16	2		AT2-16-1	A2-16-1	AD2-16-16-1	AMPP2-16-1
18	2		AT2-18-1	A2-18-1	AD2-18-18-1	AMPP2-18-1
20	3		AT3-20-1	A3-20-1	AD3-20-20-1	AMPP3-20-1
22	3		AT3-22-1	A3-22-1	AD3-22-22-1	AMPP3-22-1
25	3		AT3-25-1	A3-25-1	AD3-25-25-1	AMPP3-25-1
28	4		AT4-28-1	A4-28-1	AD4-28-28-1	AMPP4-28-1
30	4		AT4-30-1	A4-30-1	AD4-30-30-1	AMPP4-30-1
32	4		AT4-32-1	A4-32-1	AD4-32-32-1	AMPP4-32-1
35	5		AT5-35-1	A5-35-1	AD5-35-35-1	AMPP5-35-1
38	5		AT5-38-1	A5-38-1	AD5-38-38-1	AMPP5-38-1
42	5		AT5-42-1	A5-42-1	AD5-42-42-1	AMPP5-42-1

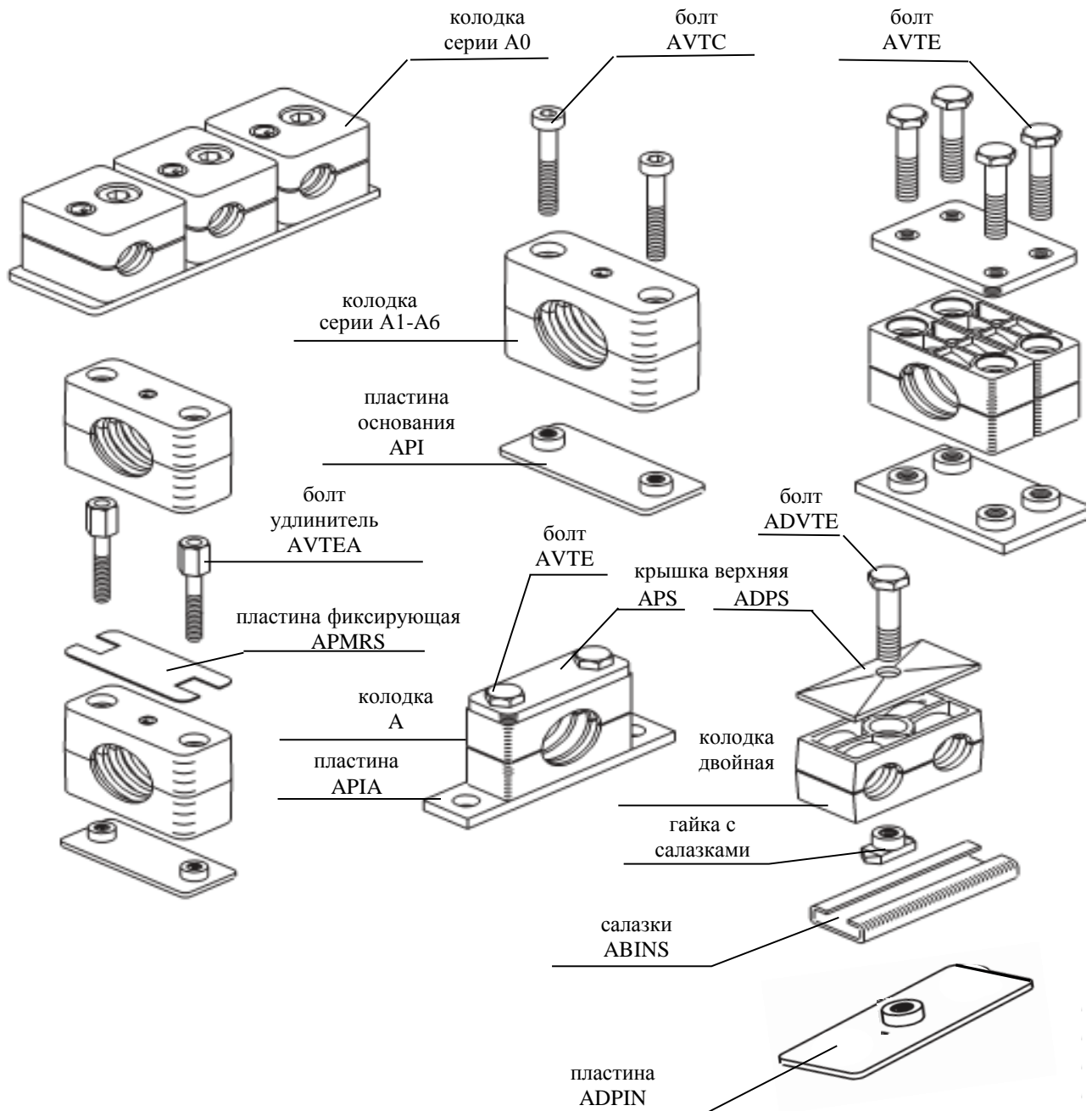


диаметр трубы Ø		L
от	до	м
6,0	12,7	1,0
12,7	22,0	1,2
22,0	32,0	1,5
32,0	38,0	2,0
38,0	57,0	2,7
57	75	3,0

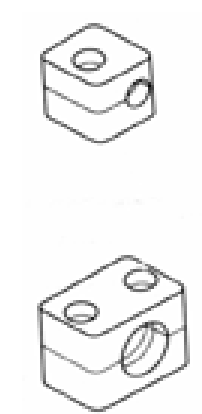
диаметр трубы Ø		L
от	до	м
75,0	76,1	3,5
76,1	88,9	3,7
88,9	102,0	4,0
102,0	114,0	4,5
114,0	127,0	5,0

L - максимальное расстояние между крепежами

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

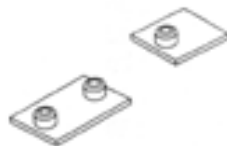


## КОЛОДКИ



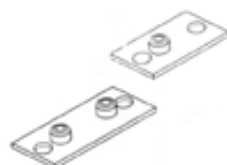
тип	размер	труба	
		мм	дюйм
A0-6	0	6	-
A0-6,4	0	6,4	1/4
A0-8	0	8	5/16
A0-9,5	0	9,5	3/8
A0-10	0	10	R 1/8
A0-12	0	12	-
A1-6	1	6	-
A1-6,4	1	6,4	1/4
A1-8	1	8	5/16
A1-9,5	1	9,5	3/8
A1-10	1	10	R 1/8
A1-12	1	12	-
A2-12,7	2	12,7	1/2
A2-13,5	2	13,5	R 1/4
A2-14	2	14	-
A2-15	2	15	-
A2-16	2	16	5/8
A2-17,2	2	17,2	R 3/8
A2-18	2	18	-
A3-19	3	19	3/4
A3-20	3	20	-
A3-21,3	3	21,3	R 1/2
A3-22	3	22	7/8
A3-25	3	25	1
A4-26,9	4	26,9	R 3/4
A4-28	4	28	-
A4-30	4	30	-
A4-32	4	32	-
A5-32	5	32	1¼
A5-33,7	5	33,7	R 1
A5-35	5	35	-
A5-38	5	38	1½
A5-40	5	40	-
A5-40/40	5	40x40	-
A5-42	5	42	R 1¼
A5-45	5	45	-
A6-44,5	6	44,5	1¾
A6-48,3	6	48,3	R 1½
A6-50,8	6	50,8	2

## ПЛАСТИНА ПРИВАРНАЯ



тип	размер	толщина	длина	ширина
		мм	мм	мм
APIN 0	0	3	32	30
APIN 1	1	3	42	30
APIN 2	2	3	48	30
APIN 3	3	3	55	30
APIN 4	4	3	62	30
APIN 5	5	3	74	30
APIN 6	6	3	88	30

## УДЛИНЁННАЯ ПЛАСТИНА



APIA 0	0	3	46	30
APIA 1	1	3	64	30
APIA 2	2	3	70	30
APIA 3	3	3	78	30
APIA 4	4	3	86	30
APIA 5	5	3	97	30
APIA 6	6	3	112	30

### ДВОЙНАЯ ПРИВАРНАЯ ПЛАСТИНА



тип	размер	толщина	длина	ширина
		мм	мм	мм
APID 0	0	3	61	30
APID 1	1	3	81	30
APID 2	2	3	91	30
APID 3	3	3	106	30
APID 4	4	3	121	30
APID 5	5	3	148	30
APID 6	6	3	177	30

### ГРУППОВАЯ ПРИВАРНАЯ ПЛАСТИНА



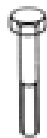
APIM 0	0	4	306	30
APIM 1	1	4	404	30
APIM 2	2	4	447	30
APIM 3	3	4	525	30
APIM 4	4	4	303	30
APIM 5	5	4	375	30
APIM 6	6	4	447	30

### КРЫШКА



APS 0	0	3	28	30
APS 1	1	3	37	30
APS 2	2	3	43	30
APS 3	3	3	50	30
APS 4	4	3	57	30
APS 5	5	3	69	30
APS 6	6	3	83	30

### БОЛТ С НАРУЖНЫМ ШЕСТИГРАННИКОМ



AVTE 0	0	M6	30	-
AVTE 1	1	M6	30	-
AVTE 2	2	M6	35	-
AVTE 3	3	M6	40	-
AVTE 4	4	M6	45	-
AVTE 5	5	M6	60	-
AVTE 6	6	M6	70	-

### БОЛТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ



AVTC 0	0	M6	20	-
AVTC 1	1	M6	20	-
AVTC 2	2	M6	25	-
AVTC 3	3	M6	30	-
AVTC 4	4	M6	35	-
AVTC 5	5	M6	50	-
AVTC 6	6	M6	60	-

### БОЛТ УДЛИНИТЕЛЬ



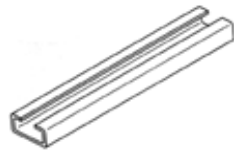
AVTEA 0	0	M6	20	-
AVTEA 1	1	M6	20	-
AVTEA 2	2	M6	25	-
AVTEA 3	3	M6	30	-
AVTEA 4	4	M6	35	-
AVTEA 5	5	M6	50	-
AVTEA 6	6	M6	60	-

## ПЛАСТИНА ФИКСИРУЮЩАЯ



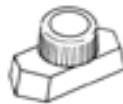
тип	размер	толщина	длина	ширина
		мм	мм	мм
APMRS 0	0	1	28	30
APMRS 1	1	1	34	30
APMRS 2	2	1	41	30
APMRS 3	3	1	47	30
APMRS 4	4	1	57	30
APMRS 5	5	1	67	30
APMRS 6	6	1	82	30

## САЛАЗКИ



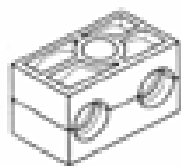
ABINS 1	-	2	2000	28x11
ABINS 2	-	2	2000	28x14
ABINS 3	-	2	2000	28x30

## ГАЙКА



ADES ZN/ALCU	0...6	M6	-	-
ADES	0...6	M6	-	-
ADES ZN	0...6	M6	-	-
ADES C	0...6	M6	-	-

## КОЛОДКА ДВОЙНАЯ



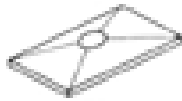
тип	размер	труба	труба
		мм	дюйм
AD1 6-5	1	6	-
AD1 6,4-6,3	1	6,4	1/4
AD1 8-7	1	8	5/16
AD1 9,5-9,4	1	9,5	3/8
AD1 10-9	1	10	R 1/8
AD1 12-11	1	12	-
AD2 12,7-12,6	2	12,7	1/2
AD2 13,5-13,4	2	13,5	R 1/4
AD2 14-13	2	14	-
AD2 15-14	2	15	-
AD2 16-15	2	16	5/8
AD2 17,2-17,1	2	17,2	R 3/8
AD2 18-17	2	18	-
AD3 19-18	3	19	3/4
AD3 20-19	3	20	-
AD3 21,3-21,2	3	21,3	R 1/2
AD3 22-21	3	22	7/8
AD3 25-24	3	25	1
AD4 26,9-26,8	4	26,9	R 3/4
AD4 28-27	4	28	-
AD4 30-29	4	30	-
AD5 32-31	5	32	1 ¼
AD5 33,7-33,6	5	33,7	R 1
AD5 35-34	5	35	-
AD5 38-37	5	38	1½
AD5 40-39	5	40	-
AD5 42-41	5	42	R 1¼

### ПЛАСТИНА ПРИВАРНАЯ ДЛЯ ДВОЙНОЙ КОЛОДКИ



тип	размер	толщина	длина	ширина
		мм	мм	мм
ADPIN 1	1	3	37	30
ADPIN 2	2	5	55	30
ADPIN 3	3	5	70	30
ADPIN 4	4	5	85	30
ADPIN 5	5	5	110	30

### КРЫШКА ДЛЯ ДВОЙНОЙ КОЛОДКИ



ADPS 1	1	-	35	30
ADPS 2	2	-	52	30
ADPS 3	3	-	66	30
ADPS 4	4	-	81	30
ADPS 5	5	-	105	30

### БОЛТ С НАРУЖНЫМ ШЕСТИГРАННИКОМ ДВОЙНОЙ ТИП



ADVTE 1	1	M6	30	-
ADVTE 2	2	M8	35	-
ADVTE 3	3	M8	45	-
ADVTE 4	4	M8	50	-
ADVTE 5	5	M8	60	-

### БОЛТ УДЛИНИТЕЛЬ ДВОЙНОЙ ТИП



ADVTEA 1	1	M6	20	-
ADVTEA 2	2	M8	20	-
ADVTEA 3	3	M8	29	-
ADVTEA 4	4	M8	34	-
ADVTEA 5	5	M8	47	-

### ПЛАСТИНА ФИКСИРУЮЩАЯ ДВОЙНОЙ ТИП



APMRSD 1	1	1	30	30
APMRSD 2-5	2...5	1	30	30

### ГАЙКА ДВОЙНОЙ ТИП



ADES ZNALCU	1	M6	-	-
ADES	1	M6	-	-
ADES ZN	1	M6	-	-
ADES C	1	M6	-	-
ADESD	2...5	M8	-	-
ADESD C	2...5	M8	-	-

По запросу возможна поставка тяжелой серии, использующейся при больших нагрузках.