

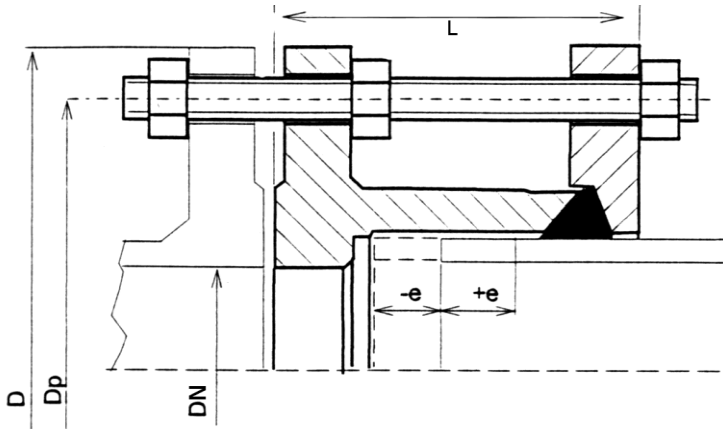


## ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА - КОМПЕНСАТОРЫ Т-КХА (LS)

Номинальное давление:  
**PN 16**

Фланцевое соединение:  
**согласно DIN 2633**

Аттестация PZH:  
**HK/W/0041/01/2011**



**Специальное изготовление:**  
1.4301 = AISI 304 = 0H18N9 = A2  
1.4401 = AISI 316 = 0H17N12M2 = A4  
1.4541 = AISI 321 = 1H18N9T  
1.4571 = AISI 316 Ti = 0H17N13M2T = A4

Монтажные вставки Т-КХА (LS) односторонне укрепленные.

Позволяет соединять босой конец стальной трубы с контрфланцем (адаптер). Конец трубы должен быть калиброванный и гладкий. Допускается отклонение от оси трубопровода =  $-4^\circ$ .

При заказе просим указать внешний размер босого конца трубы.

Черты соединителя:

- Переносит осевые силы трубопровода
- Облегчает монтаж и демонтаж арматуры
- Компенсация +/-e позволяет приспособить соединитель к определенным размерам и требованиям трубопровода

Уплотнение (ОПЦИИ): EPDM, NBR, SILICON.

Материал изготовления СТАНДАРТ: углеродистая сталь ST37-2 S285JR St3S

Винты, гайки и шайбы СТАНДАРТ: углеродистая сталь – оцинкованные гальваническим способом (ОПЦИЯ например AISI 304, AISI 316)

Антикоррозионная защита (ОПЦИИ):

- Внутри и снаружи битумные краски без фенола, допущенные к контакту с питьевой водой INERTOL BS10
- Внутри и снаружи электростатически накладываемая эпоксидная эмаль (электростатическое нанесение антикоррозионного покрытия мин. 250 мкм), цветная гамма RAL
- Горячая оцинковка с обеих сторон

PN 16							
размеры в мм						шт.	кг
DN	L [мм] длина застройки	+/-e	D	Dp	стержень с метрической резьбой М	i количество винтов	вес
32	95	25	140	100	16	4	5,9
40	95	25	150	110	16	4	6,5
50	95	25	165	125	16	4	7,8
65	95	25	185	145	16	4	10,6
80	95	25	200	160	16	8	12,4
100	100	25	220	180	16	8	14,2
125	100	25	250	210	16	8	17,6
150	105	25	285	240	20	8	22,5
175	105	25	315	270	20	8	25
200	105	25	340	295	20	12	28,6
250	120	35	405	355	24	12	43,6
300	120	35	460	410	24	12	53,2
350	120	35	520	470	24	16	69,6
400	135	35	580	525	27	16	85,5
500	135	35	715	650	30	20	125,3
600	160	40	840	770	30	20	179,4
700	160	40	910	840	33	24	189,4
800	160	40	1025	950	36	24	232,5
900	160	40	1125	1050	36	28	264,8
1000	175	40	1255	1170	39	28	348,8
1200	185	45	1485	1390	45	32	495,9
1400	195	45	1685	1590	45	36	616,7
1600	210	55	1930	1820	52	40	923,4
1800	220	55	2130	2020	52	44	1092,8
2000	220	55	2345	2230	56	48	1316,4

- ПО ЗАКАЗУ -