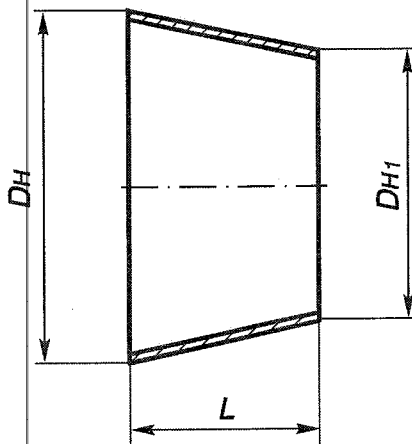


ПЕРЕХОДЫ КОНЦЕНТРИЧЕСКИЕ ШТАМПОСВАРНЫЕ ЛИСТОВЫЕ

Ду 500÷1400 мм на $P_r \leq 10$ МПа из стали 09Г2С
 ТУ 102-488, из стали 09ГСФ ТУ 1469 – 011 – 593377520 -2005



Переходы предназначены для предприятий нефтегазового комплекса при эксплуатации их в районах с холодным и умеренным климатом.

Давление до 10 МПа (100 кгс/см²)

Материал: Сталь 09Г2С ГОСТ 5520, 09ГСФ ТС 105-428

Технические требования по ТУ 102-488, ТУ 1469 – 011 – 593377520 -2005

Пример условного обозначения перехода для присоединяемых труб 720×10-530×10 на рабочее давление 2,5 МПа при коэффициенте условий работы 0,6, климатического исполнения (ХЛ) из стали 09Г2С:

Переход 720×10-530×10-2,5-0,6-ХЛ-09Г2С-ТУ-102-488

№ п/п	Размеры присоединяемых труб		Рабочее давление МПа	Дн мм	Дн ₁ мм	L мм	Масса, кг
1.	530×8	426×8	2,5	514	410	270	31,7
2.	530×8	426×12	2,5	514	402	260	37,0
3.	530×12	426×11	7,5	506	404	240	33,9
4.	630×10	530×8	2,5	610	514	275	39,0
5.	720×8	426×8	2,5	704	410	695	98,5
6.	720×8	530×8	1,6	704	514	447	69,3
7.	720×9	530×7	2,5	702	516	440	68,3
8.	720×10	530×0	2,5	700	510	447	69,3
9.	720×12	530×10	4	696	510	438	81,8
10.	720×12	530×12	4	696	506	447	81,8
11.	720×14	426×11	7,5	692	404	680	154,05
12.	720×14	530×12	4	692	506	438	108,7
13.	720×16	530×12	2,5	688	506	432	106,8
14.	720×16	530×12	7,5	688	506	440	109,6
15.	820×10	530×8	2,5	800	516	670	112,5
16.	820×10	720×8	2,5	800	704	274	51,9
17.	820×10	720×10	1,6	800	700	284	54,05
18.	820×14	720×14	6,3	792	692	285	86,0
19.	820×16	630×13	4	788	604	436	124,3
20.	820×16	720×14	7,5	788	692	230	68,84
21.	820×18	720×16	7,5	784	688	284	108,0
22.	1020×10	720×8	2,5	1000	704	701	151,0
23.	1020×10	820×10	1,6	1000	800	470	108,0
24.	1020×11	530×7	2,5	998	516	1155	266,2
25.	1020×16	820×13	6,4	998	794	455	166,5

26.	1020×18	720×16	2,5	984	688	700	302,2
27.	1020×24	720×16	7,5	972	720	670	361,0
28.	1020×24	820×18	7,5	972	784	435	247,7
29.	1220×12	1020×12	2,5	1196	996	470	170,85
30.	1220×25	1020×20	7,5	1170	980	284	325,0
31.	1420×14	1020×10	2,5	1392	1000	922	452,0
32.	1420×9,5	1220×16,5	5,6	1381	1187	456	376,3

Возможна поставка деталей неуказанных в таблице типоразмеров.