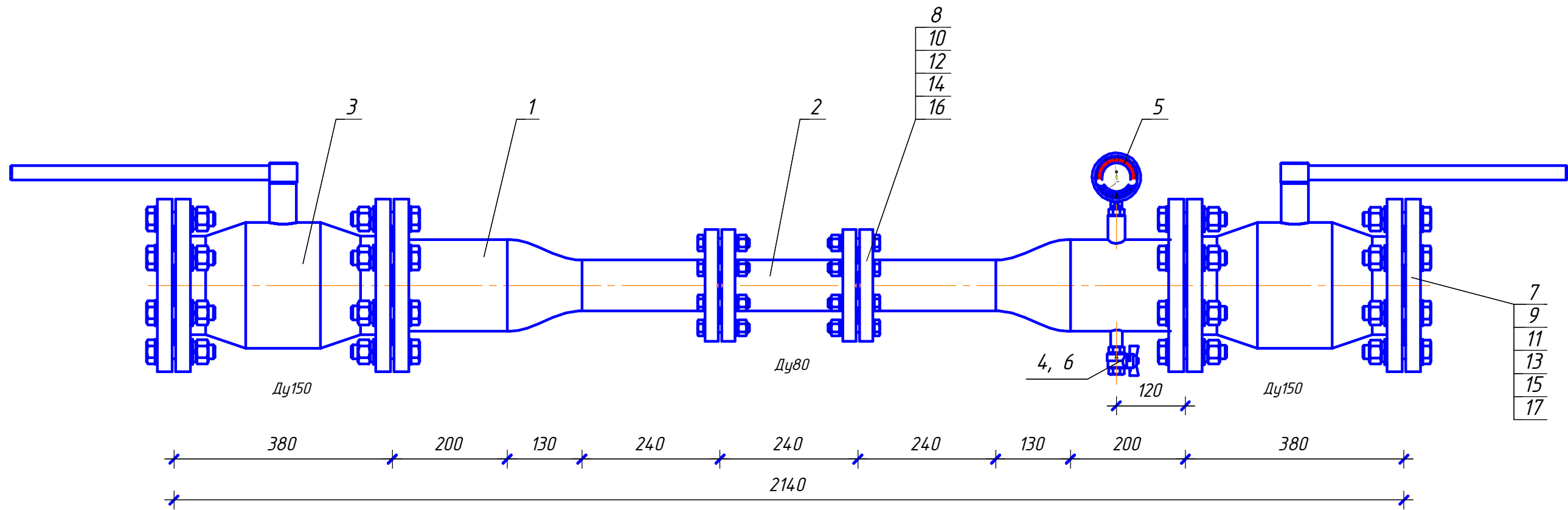


# ИИ 80x150 К



Позиция	Наименование	Обозначение	Кол-во
1	Вставка переходная Ду80xДу150 (И6)	В.080Ф.16.150Ф.16.570	2
2	Вставка прямая Ду80 И6 (монт.,ман.)	В.080Ф.16.080Ф.16.240	1
3	Кран шаровой фланц. Ду150	КШ.Ц.Ф.150/125.016.02	2
4	Кран шаровый муфт. Ду15 (G1/2")	11827п1	1
5	Термоманометр с клапаном и добышкой, L=100, добышка 30мм	ТМТБ - 3 1 Р.3(0-150)(0-1,6) G½. 2,5	1
6	Резьба неоцинкованная (правая) Ду15 L=50мм	ГОСТ 3262-75*	1
7	Фланец 1-150-16	ГОСТ 12820-80	2
8	Прокладка А-80-1-ПОН	ГОСТ 15180-86	4
9	Прокладка А-150-1-ПОН	ГОСТ 15180-86	4
10	Болт М16 -6г x 80	ГОСТ 7805-70	16
11	Болт М20 -6г x 100	ГОСТ 7805-70	32
12	Гайка АМ16-6Н.1	ГОСТ 9064-75	16
13	Гайка АМ20-6Н.1	ГОСТ 9064-75	32
14	Шайба 16 Л	ГОСТ 6402-70	16
15	Шайба 20 Л	ГОСТ 6402-70	32
16	Шайба А.16	ГОСТ 11371-78	32
17	Шайба А.20	ГОСТ 11371-78	64
18	Трубка теплоизоляционная (до 95°С или до 150°С) 2 метра		1

- Характеристики изделия:
1. Теплоизоляция поз.18 на чертеже скрыта.
  2. Масса изделия 14,5 кг.
  3. Температура применения - до 150°С.