

Таблица 1

Характеристики				
Давление номинальное	PN6	PN10	PN16	Ед. изм.
Давление рабочее	0,6	0,6	0,6	МПа
Рабочая температура	-40...+70 *См. примечание			°С
Рабочая среда	Вода, масло, пульпа, порошковая, агрессивные среды и т.д.			

Таблица 2

Поз.	Наименование	Материал
1	Корпус	WCB/SS304/SS316
2	Фланец	WCB/SS304/SS316
3	Патрубок	SBRT/EPDM/NR и др. (*см.примечание)
4	Болт	Ст.25, 35/A2-A4

1. Неуказанные размеры, формы и технические характеристики по ГОСТ 21345-2005/DIN3357.
2. Строительные длины (FTF) в соответствии по ГОСТ 28908-91/DIN3202.
3. Присоединение к трубопроводу по ГОСТ 33259-2015/DIN2542-2546.
4. Контроль и испытания по ГОСТ 33257-2015/DIN3230.
5. Давление питающего воздуха ≥ 2 бар.

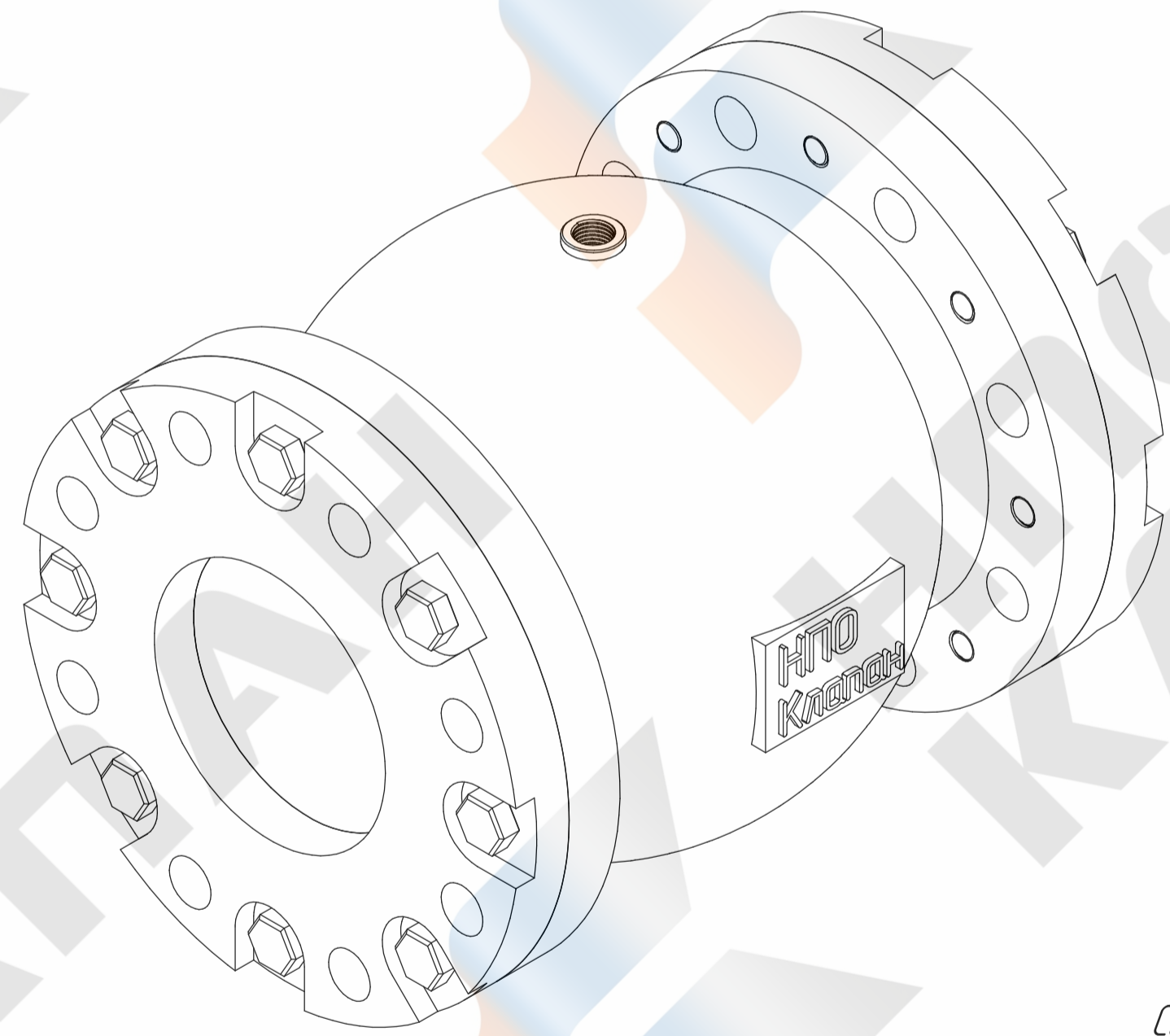
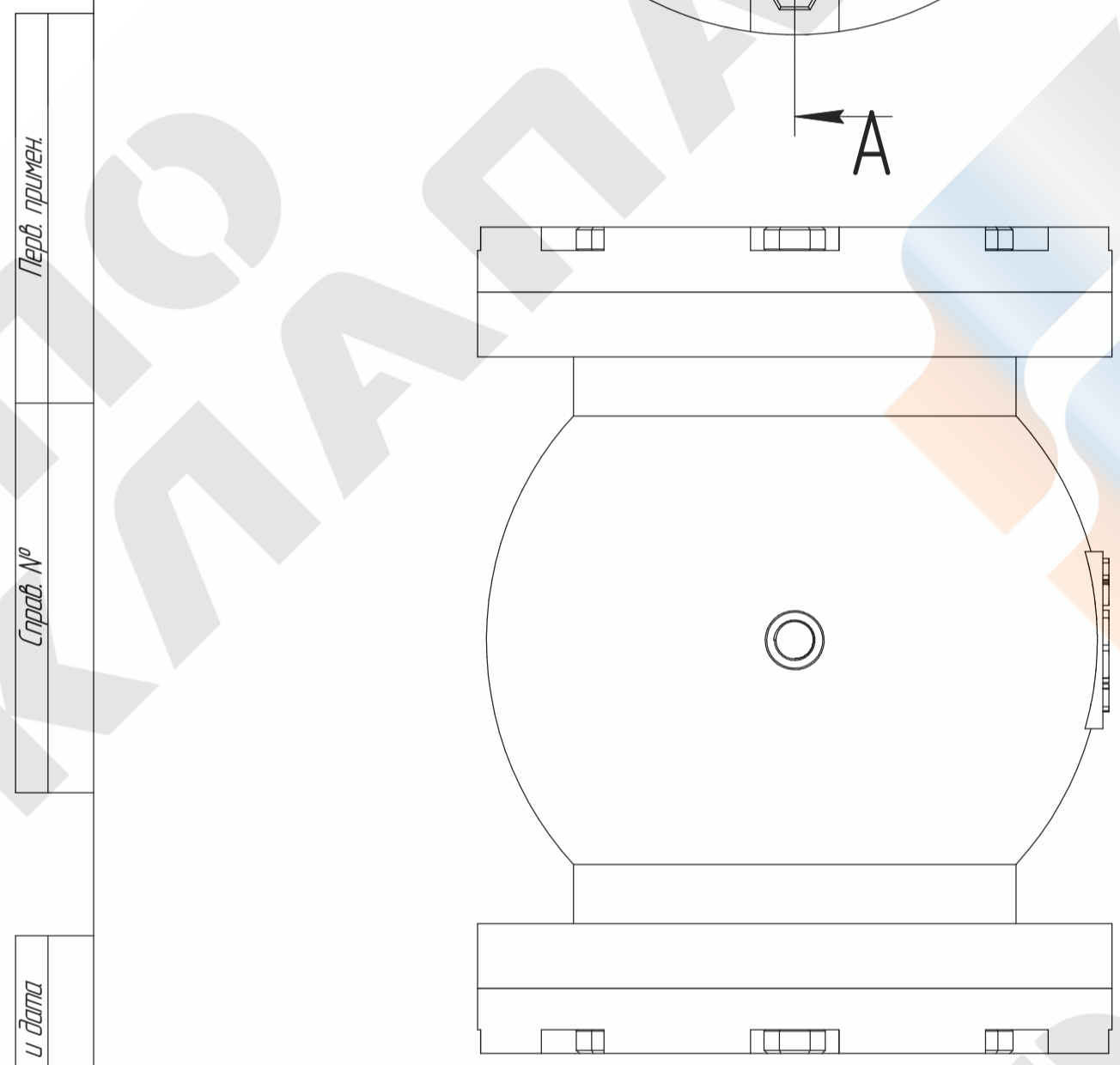


Таблица 3

DN	L	D	D1	n	d	G	Масса, кг
20	130	105	75	4	14	1/4"	2
25	130	115	85	4	14	1/4"	2
32	160	140	100	4	18	1/4"	5
40	160	150	110	4	18	1/4"	5
50	180	165	125	4	18	1/4"	6
65	180	185	145	4	18	1/4"	6
80	228	200	160	8	18	3/8"	9
100	278	220	180	8	18	3/8"	14
125	345	250	210	8	18	3/8"	20
150	414	285	240	8	22	3/8"	30
200	550	340	295	8	22	3/8"	50
250	620	395	350	12	22	3/8"	85
300	680	445	400	12	22	3/8"	110

- * Примечание:
1. Производитель оставляет за собой право в любой момент, без обязательного извещения, вносить изменения в комплектацию, дизайн и характеристики, не ухудшающие качество товара.
 2. Некоторые размерные спецификации не были приведены в связи с ограниченным объемом настоящего документа.
 3. Материалы детали № 3 "Патрубок" - SBRT/EPDM//NR/NRL/NRF/NRB/HNBR//NBRF/CR/FPM/CSM/IIR/PU (в зависимости от рабочей среды).
 4. Рабочая температура зависит от материала детали № 3 "Патрубок".

Согласовано:
ООО "НПО Клапан"

Согласовано:

" " 20__ г.

" " 20__ г.

				Серия В4 модель 62		
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Клапан пережимной фланцевый пневматический (габаритно-компановочный чертеж)		
Разраб.	Соломенник		07.10.2022			
Проб.				Лист	Листов	1
Т.контр.				См. табл. 2		
Н.контр.				НПО "Клапан"		
Утв.	Научник			Копирован Формат А2		