

КЛАПАННЫЕ БЛОКИ

ЭЛЕМЕР-БК-А

Форма заказа

ЭЛЕМЕР-БК	А	3	0	02	–	ДФ	М20Ф	Т	ТУ 3742-102-13282997-2011
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1 Тип клапанного блока

2 Серия клапанного блока: «А»

3 Число вентиля и вариант конструктивных исполнений:

- 3 – уплотнение шариком (только для исполнения общепромышленное)
- 5 – уплотнение шариком (только для исполнения общепромышленное)
- 3И – уплотнение иглой (для исполнения общепромышленного и К)
- 5И – уплотнение иглой (для исполнения общепромышленного и К)

4 Тип гидравлической схемы:

- 0 – без дренажа и без возможности подключения метрологического оборудования
- 2 – дренажный клапан после изолирующего вентиля

Возможные исполнения по пунктам 2, 3, 4:

- А30, А3И0
- А52, А5И2

5 Материал корпуса клапанного блока

- 02 – AISI 316

6 Вид исполнения (таблица 1)

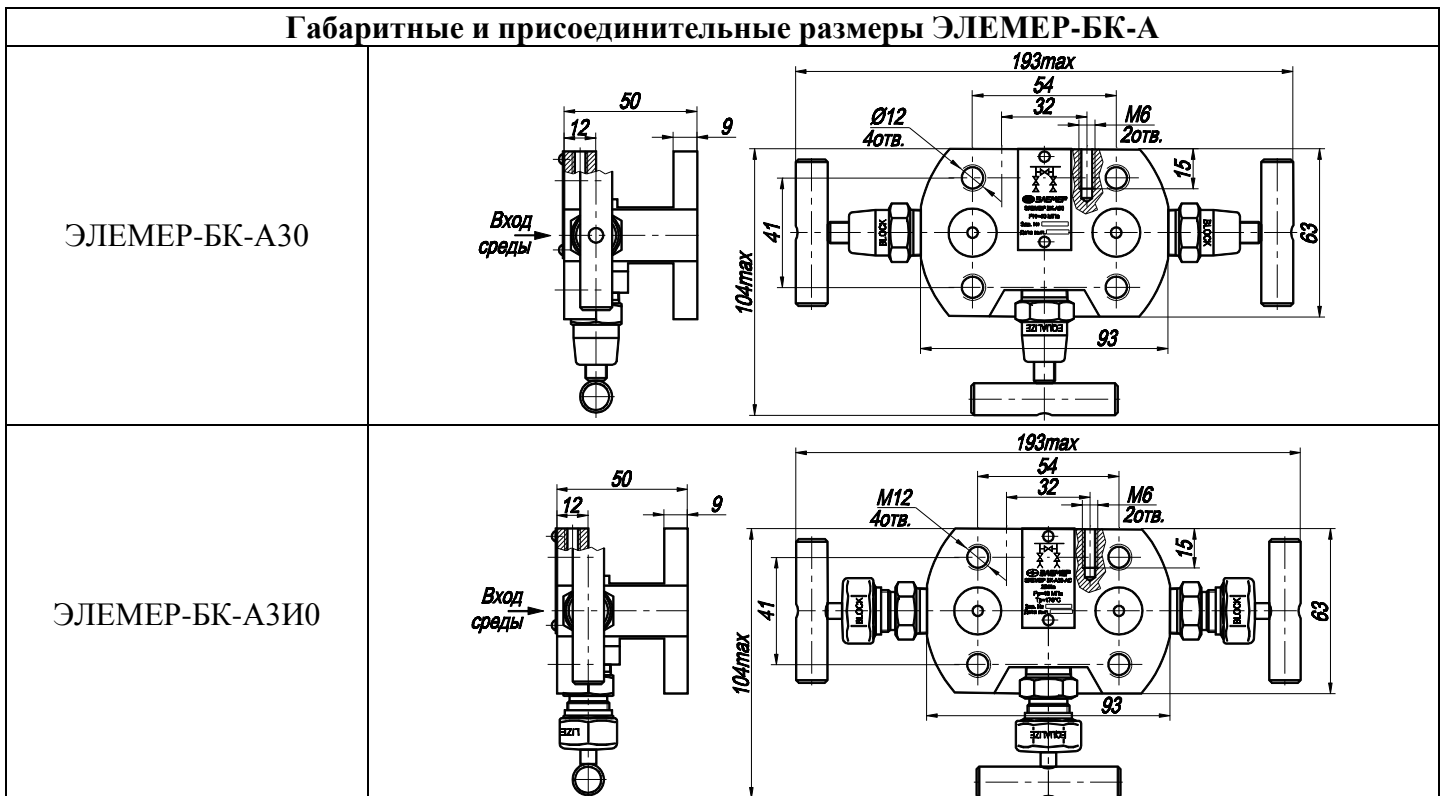
7 Монтажный комплект для присоединения к датчику давления (таблица 2)

8 Комплекты монтажных частей для присоединения к процессу (таблица 3)

9 Скобы и кронштейны для крепления датчика давления или клапанного блока (таблица 4)

10 Обозначение технических условий

Габаритные и присоединительные размеры ЭЛЕМЕР-БК-А



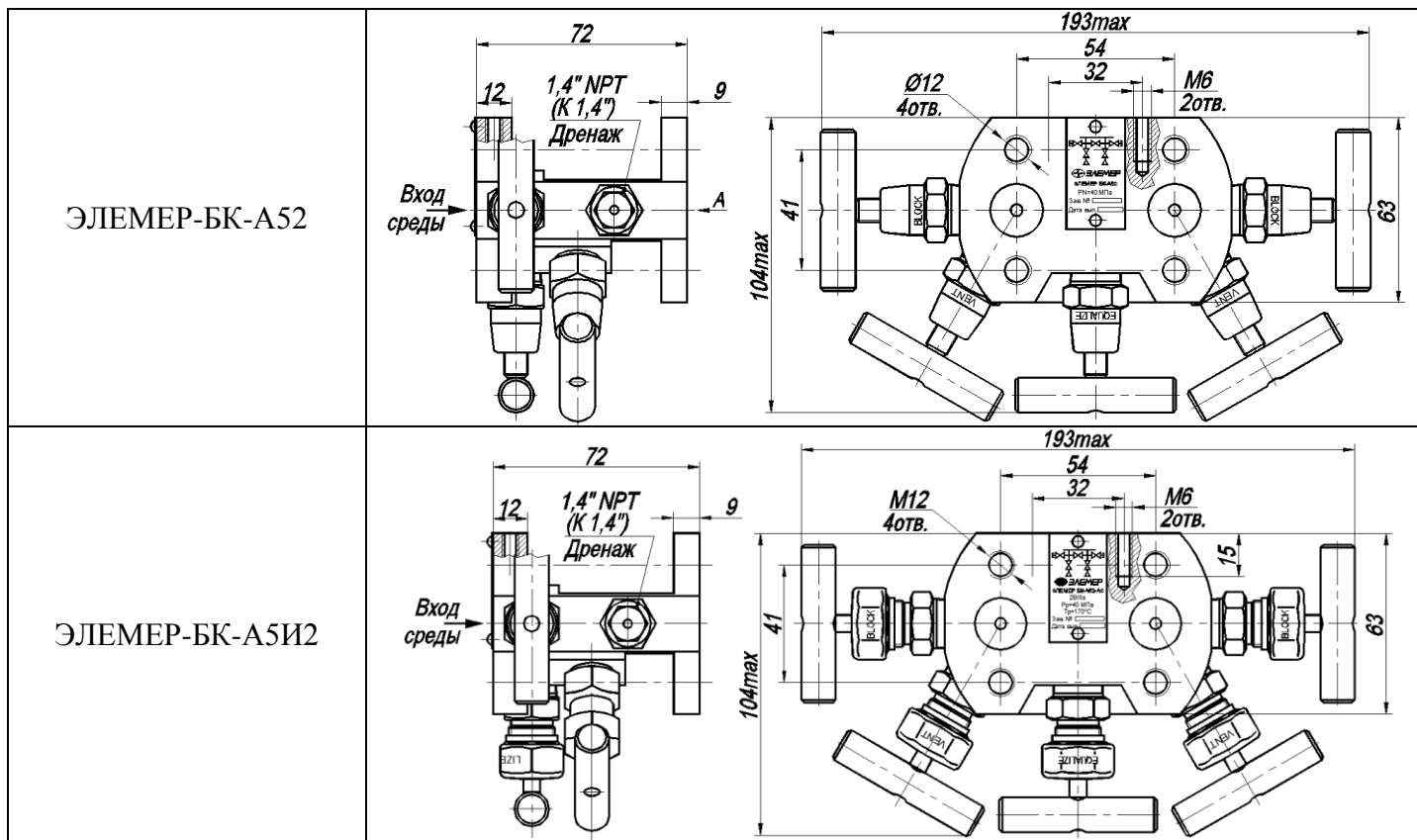


Таблица 1 – Вид исполнения

Вид исполнения	Код при заказе
Общепромышленное	—
Кислородное	К

Таблица 2 – Монтажный комплект

Монтажный комплект	Код при заказе
Отсутствует	—
Монтажный комплект для крепления клапанного блока к датчику давления: 4 болта + 4 шайбы + 4 резиновых уплотнительных кольца	ДР*
Монтажный комплект для крепления клапанного блока к датчику давления: 4 болта + 4 шайбы + 4 фторопластовых уплотнительных кольца)	ДФ
Монтажный комплект для крепления клапанного блока к датчику давления с монтажными отверстиями 7/16UNF: 4 болта 7/16UNF + 4 шайбы + 4 резиновых уплотнительных кольца	СР
Монтажный комплект для крепления клапанного блока к датчику давления с монтажными отверстиями 7/16UNF: 4 болта 7/16UNF + 4 шайбы + 4 фторопластовых уплотнительных кольца)	СФ
Примечание – * Базовое исполнение	

Таблица 3 – Комплекты монтажных частей

Монтажные части	Код при заказе
Отсутствует	—
Монтажный фланец** с ниппелем из стали и накидной гайкой M20x1,5 из 12X18Н10Т для соединения по наружному диаметру трубы 14 мм, болты и шайбы (прокладки ниппелей и уплотнительных колец фланцев из фторопласта)	M20Ф
Монтажный фланец** с ниппелем из стали и накидной гайкой M20x1,5 из 12X18Н10Т для соединения по наружному диаметру трубы 14 мм, болты и шайбы (прокладки ниппелей из меди и уплотнительных колец фланцев из резины)	M20М
Монтажный фланец** с ниппелем из углеродистой стали и накидной гайкой M20x1,5 из 12X18Н10Т для соединения по наружному диаметру трубы 14 мм, болты и шайбы (прокладки ниппелей и уплотнительных колец фланцев из фторопласта)	M20УФ
Монтажный фланец** с ниппелем из углеродистой стали и накидной гайкой M20x1,5 из 12X18Н10Т для соединения по наружному диаметру трубы 14 мм, болты и шайбы (прокладки ниппелей из меди и уплотнительных колец фланцев из резины)	M20УМ
Монтажный фланец с резьбовым отверстием K1/4" (1/4NPT), болты и шайбы (уплотнительные кольца фланцев из фторопласта)	K1/4
Монтажный фланец с резьбовым отверстием K1/2" (1/2NPT), болты и шайбы (уплотнительные кольца фланцев из фторопласта)	K1/2

Примечание:

** - Монтажные фланцы с приварными штуцерами (наружная резьба M20x1,5).

По согласованию с заказчиком возможны другие варианты стандартных резьбовых соединений

Таблица 4

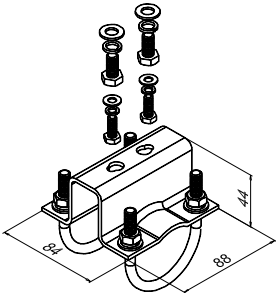
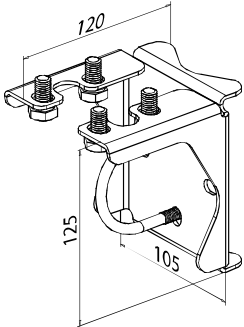
Кронштейн	Код при заказе	Рисунок
Отсутствует	—	—
Скоба и кронштейн для крепления клапанного блока на трубе Ø50 мм	T	
Скоба и кронштейн для крепления датчика на трубе Ø50 мм	KP3	
	KP3C	

Таблица 4 (продолжение)

Кронштейн	Код при заказе	Рисунок
Скоба и кронштейн для крепления датчика на трубе Ø50 мм	СКС	
	СК	

Пример заказа

ЭЛЕМЕР- БК	А	3	0	02	-	ДР	М20УМ	Т	ТУ 3742-102-13282997- 2011
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ЭЛЕМЕР- БК	А	5И	2	02	-	ДР	М20УМ	СК	ТУ 3742-102-13282997- 2011
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10