

Затворы (клапаны) обратные DN 300 - 1000 PN 80, 100, 160

Применяются для предотвращения обратного потока среды при транспортировке неагрессивного природного газа и других неагрессивных газообразных сред с температурой от -60 до +80°C.

Герметичность - по ГОСТ 13252.

Присоединение к трубопроводу - под приварку (возможно изготовление фланцевых затворов).

Климатическое исполнение - УХЛ 1 (от -60 до +45°C).

Средний срок службы до капитального ремонта - не менее 40 лет.

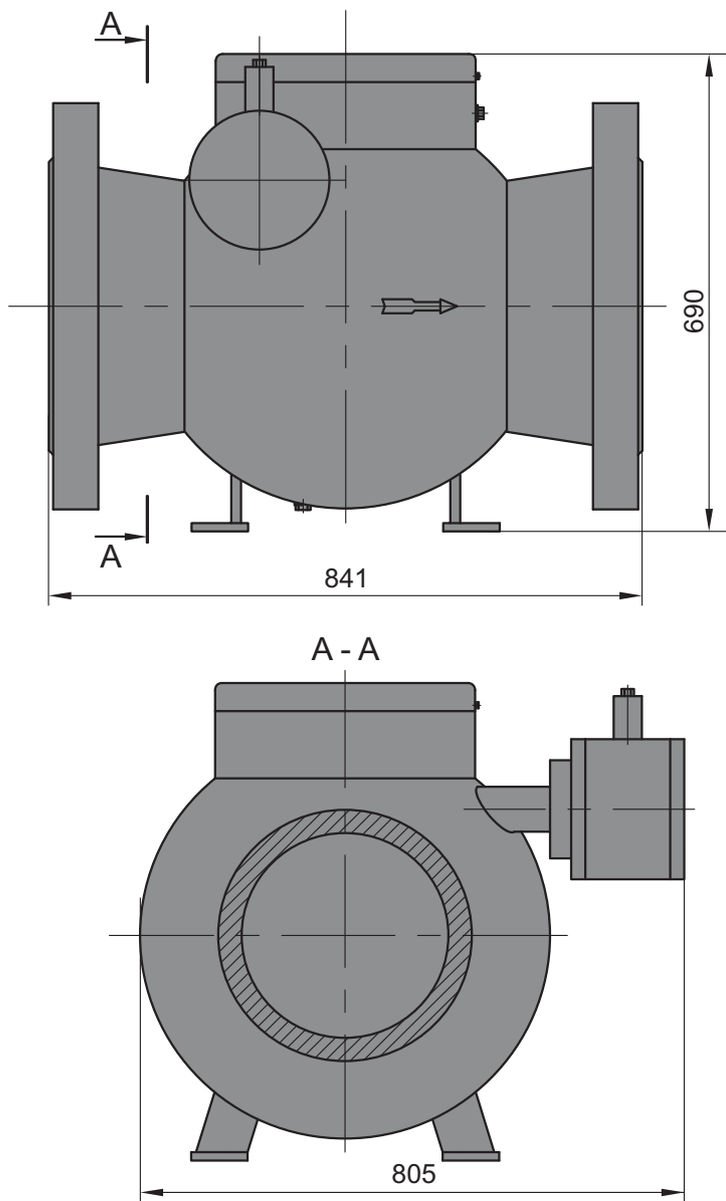
Предприятие оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию с целью их улучшения, при этом незначительные изменения могут быть не отражены в каталоге.



DN 700 PN 80

Конструктивные особенности:

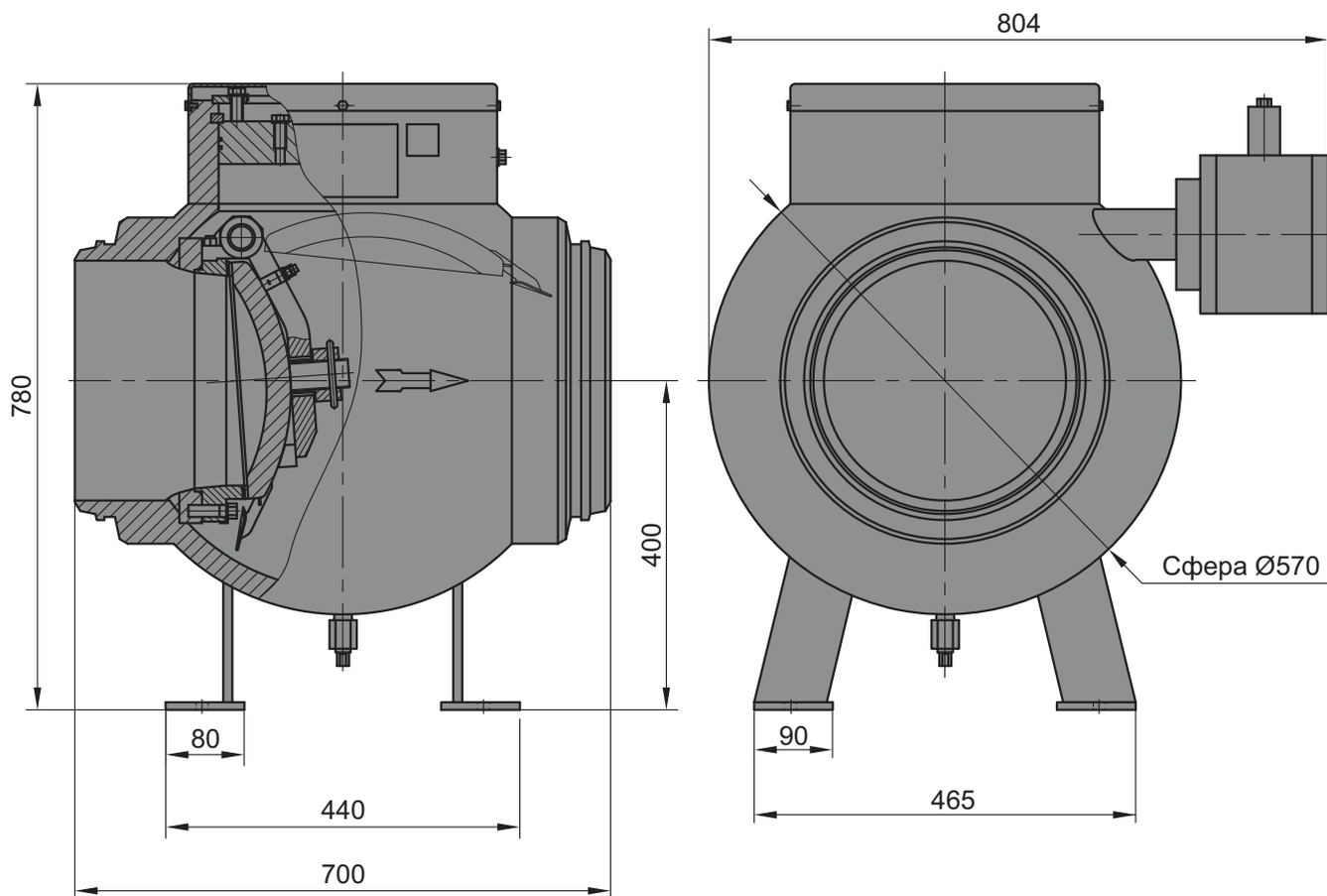
- затвор поворотного типа;
- наличие гидравлических DN 300...500 и пневматических демпферов DN 700 и более для снижения ударных нагрузок;
- цельная штампованная конструкция корпуса;
- высокая ремонтопригодность;
- низкие гидравлические потери.



Обозначение изделия	30-300-80-Ф-Ф
Обозначение чертежа	1.2770.21.200.00-01
Диаметр номинальный, DN, мм	300
Давление номинальное, PN, МПа	8,0
Тип присоединения	фланцевое, с ответными фланцами, крепежом и прокладками (под приварку)*
Масса, не более, кг	640
Материал основных деталей	сталь 10Г2

* Разделка кромок фланцев под приварку к трубе выполняется под конкретную трубу, указанную заказчиком.

50 Затвор обратный DN 300 PN 100



Обозначение изделия

30-300-100-Пр

Обозначение чертежа

1.2770.56.200.00-01

Диаметр номинальный, DN, мм

300

Давление номинальное, PN, МПа

10,0

Тип присоединения

под приварку*

Масса, не более, кг

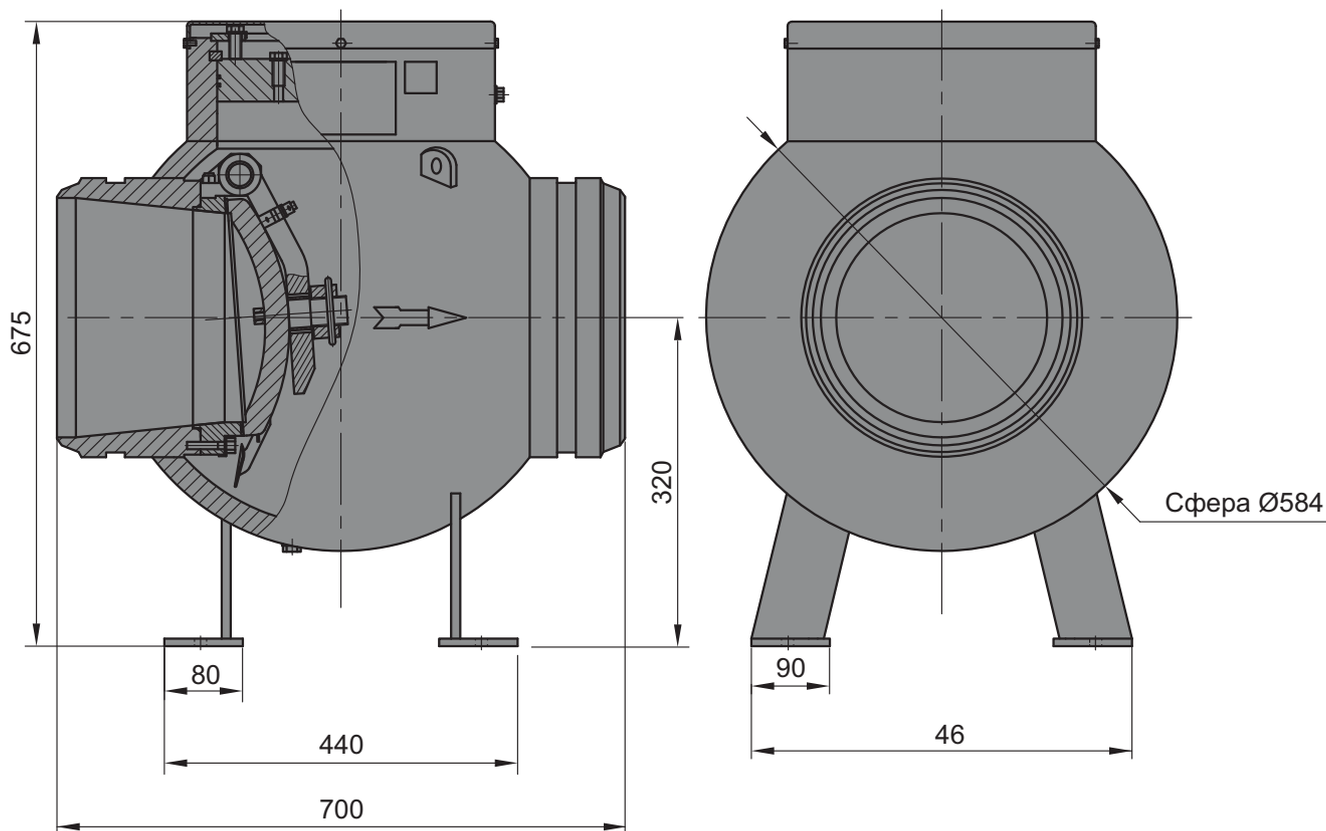
470

Материал основных деталей

сталь 09Г2С

* Разделка кромок под приварку к трубе выполняется под конкретную трубу, указанную заказчиком.

51 Затвор обратный DN 300 PN 160



Обозначение изделия

30-300-160-Пр

Обозначение чертежа

1.2770.18.200.00

Диаметр номинальный, DN, мм

300

Давление номинальное, PN, МПа

16,0

Тип присоединения

под приварку*

Масса, не более, кг

430

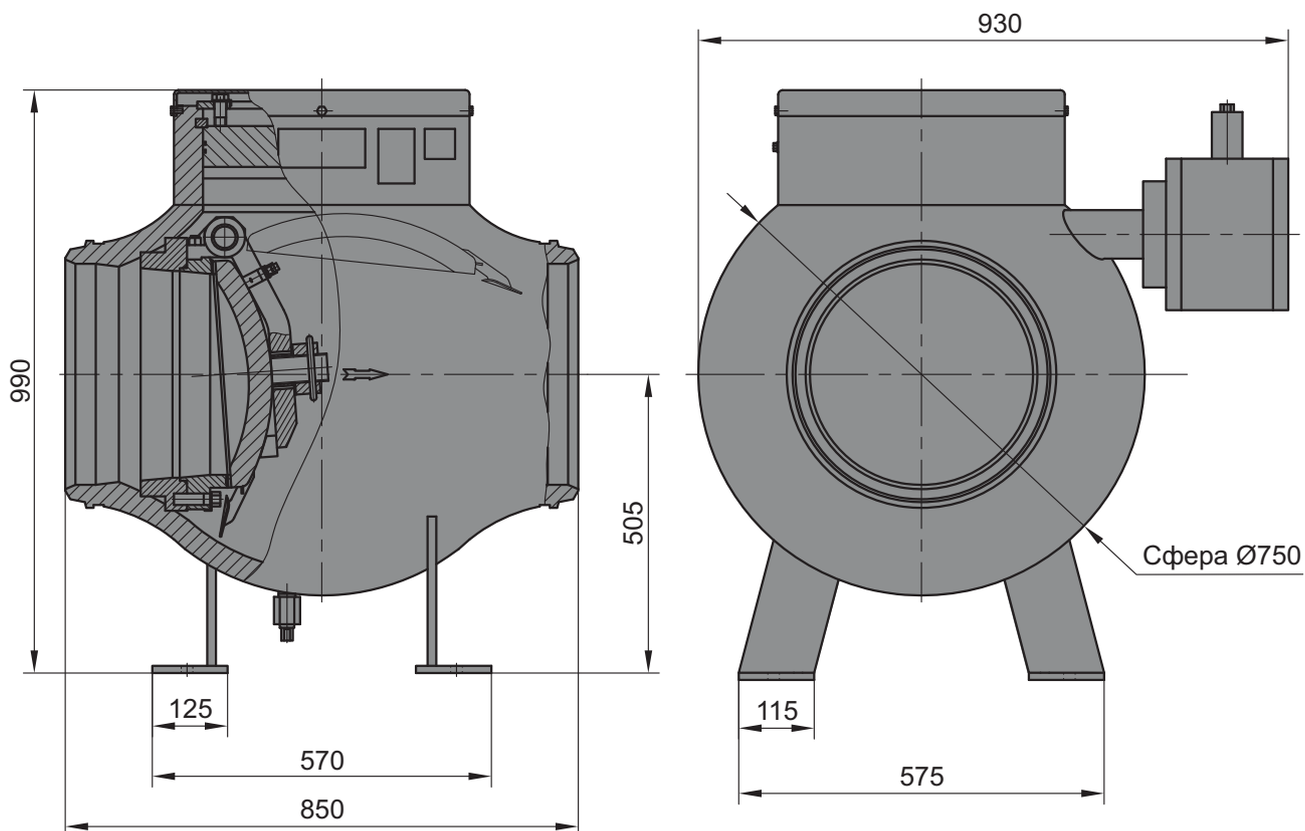
Материал основных деталей

сталь 09Г2С

сталь 10Г2

* Разделка кромок под приварку к трубе выполняется под конкретную трубу, указанную заказчиком.

52 Затвор обратный DN 400 PN 100



Обозначение изделия

30-400-100-Пр

Обозначение чертежа

1.2770.57.200.00-01

Диаметр номинальный, DN, мм

400

Давление номинальное, PN, МПа

10,0

Тип присоединения

под приварку*

Масса, не более, кг

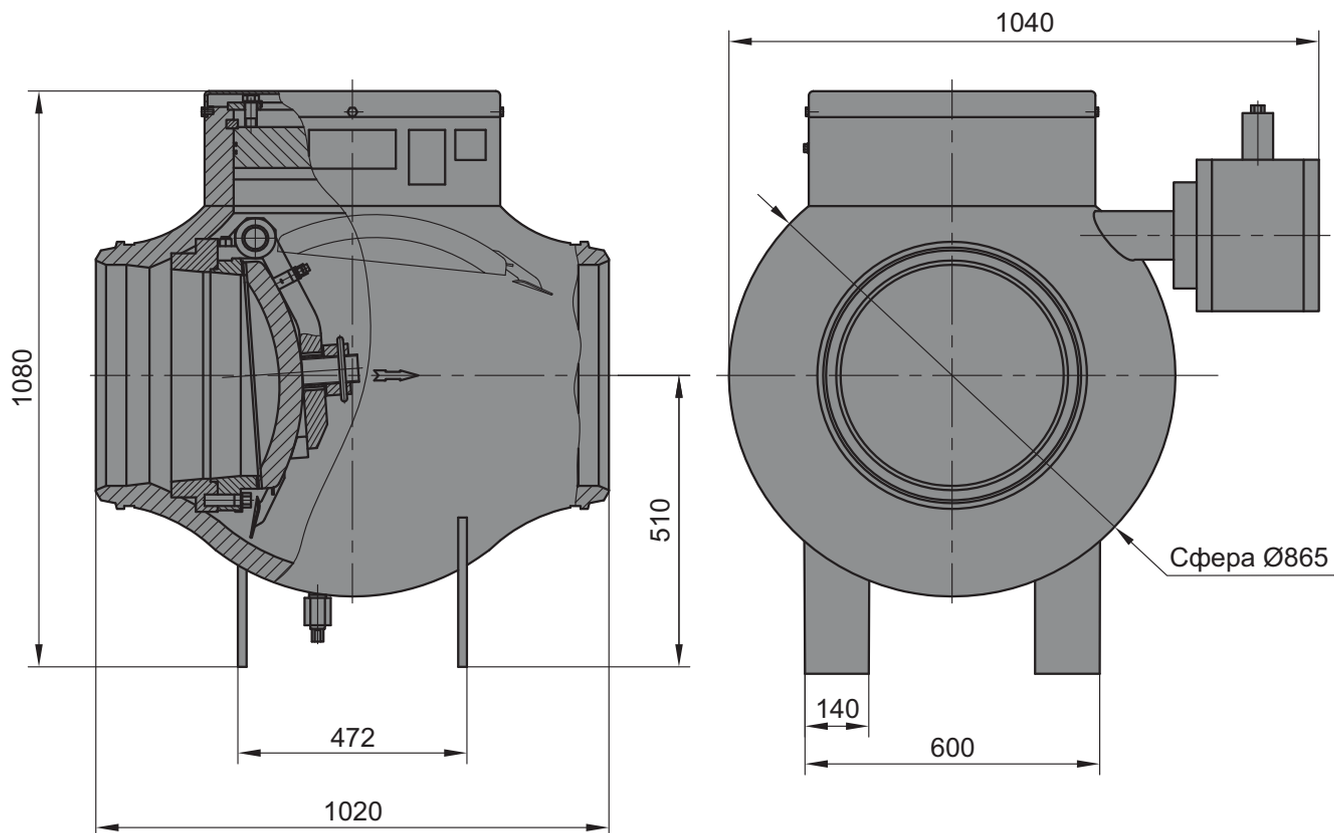
960

Материал основных деталей

сталь 09Г2С

** Разделка кромок под приварку к трубе выполняется под конкретную трубу, указанную заказчиком.*

53 Затвор обратный DN 500 PN 100



Обозначение изделия

30-500-100-Пр

Обозначение чертежа

1.2770.55.200.00

Диаметр номинальный, DN, мм

500

Давление номинальное, PN, МПа

10,0

Тип присоединения

под приварку*

Масса, не более, кг

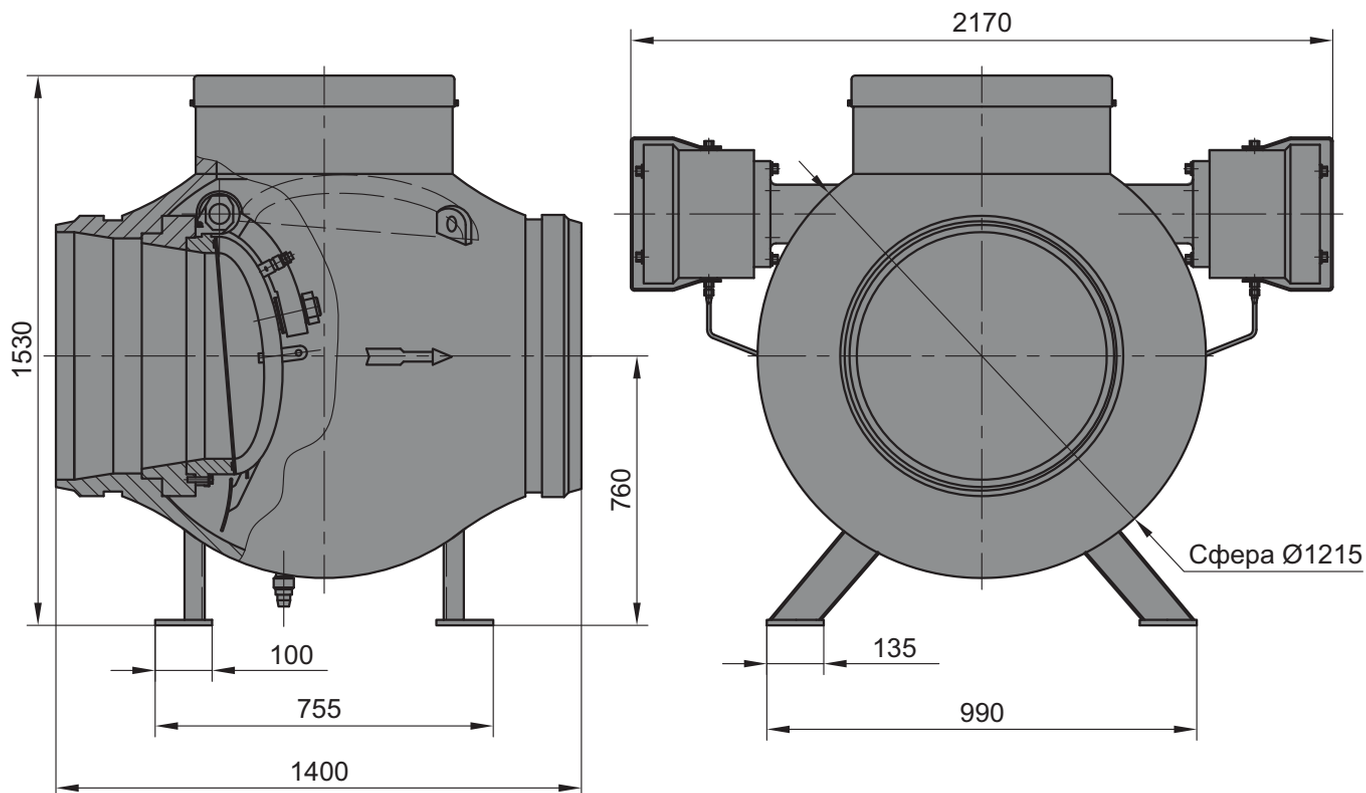
1170

Материал основных деталей

сталь 09Г2С

** Разделка кромок под приварку к трубе выполняется под конкретную трубу, указанную заказчиком.*

54 Затвор обратный DN 700 PN 100



Обозначение изделия

30-700-100-Пр

Обозначение чертежа

1.9000.150.00.00-02

Диаметр номинальный, DN, мм

700

Давление номинальное, PN, МПа

10,0

Тип присоединения

под приварку*

Масса, не более, кг

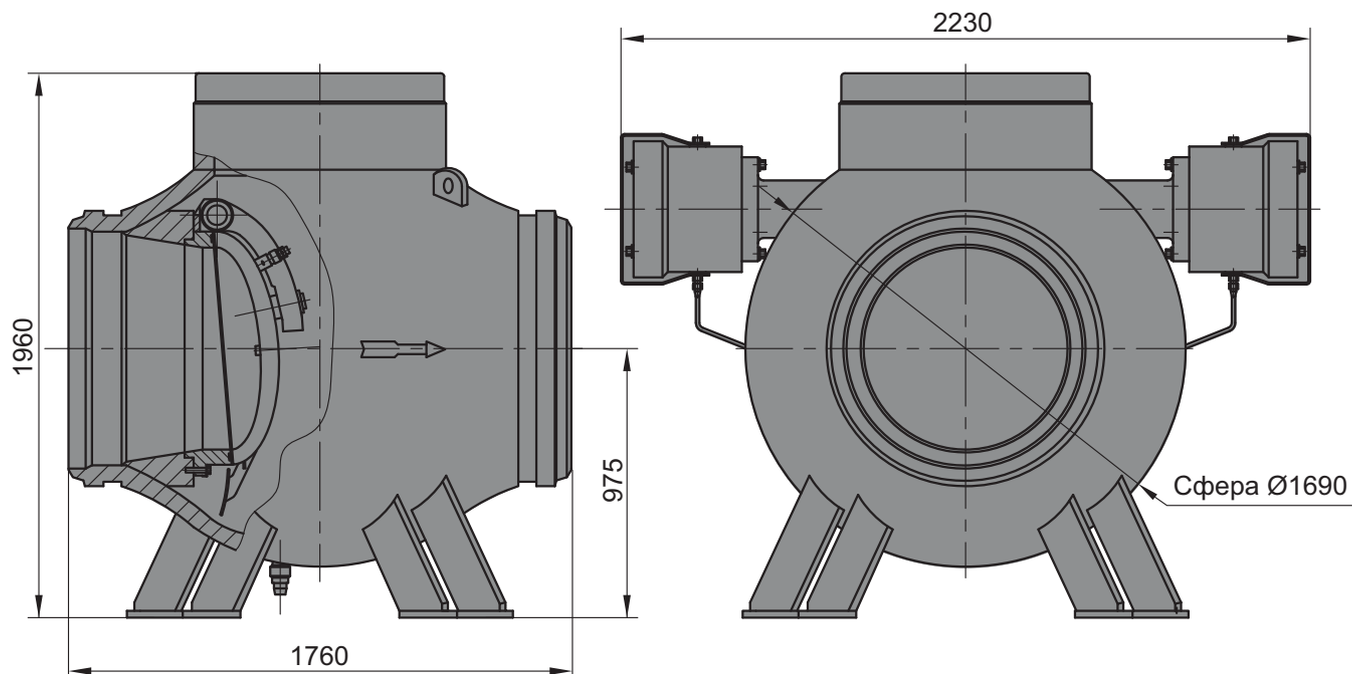
3500

Материал основных деталей

сталь 09Г2С

* Разделка кромок под приварку к трубе выполняется под конкретную трубу, указанную заказчиком.

55 Затвор обратный DN 1000 PN 100



Обозначение изделия

30-1000-100-Пр

Обозначение чертежа

1.9000.151.00-00-01

Диаметр номинальный, DN, мм

1000

Давление номинальное, PN, МПа

10,0

Тип присоединения

под приварку*

Масса, не более, кг

7600

Материал основных деталей

сталь 09Г2С

* Разделка кромок под приварку к трубе выполняется под конкретную трубу, указанную заказчиком.