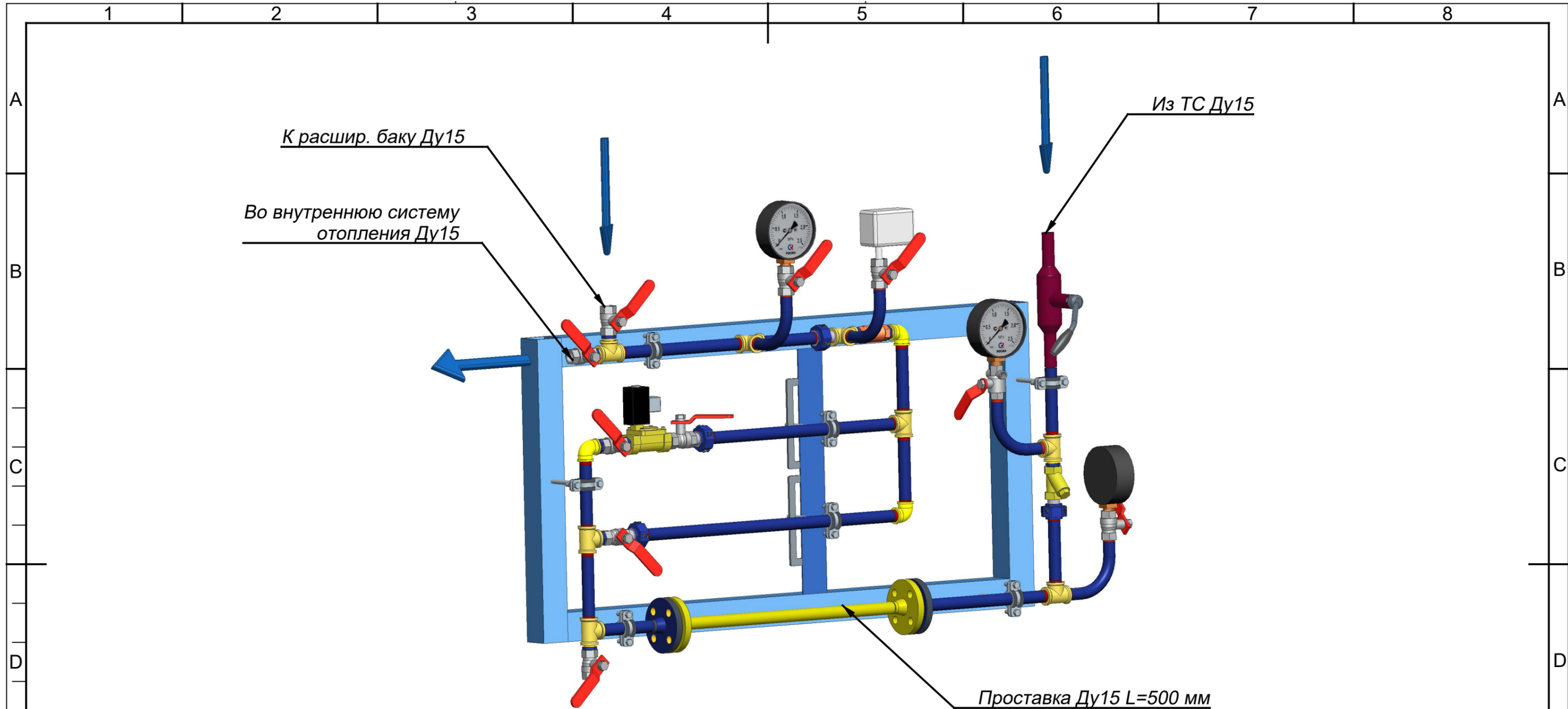


Соединительные трубопроводы для обвязки блоков между собой не входят в зону поставки ООО «Данфосс»

Обращаем Ваше внимание на то, что 3D модель действительна в течение 6 месяцев с **даты выпуска** чертежа указанной в штампе при условии сохранения схемы спецификации без изменений.

Данная модель имеет строгую привязку к **номеру расчета**. При изменении номера расчета необходимо актуализировать 3D модель и заложить обновленную версию в проект.

BTP mass: 39.538 kg			Alternative materials:		
Insulation area 0.318 m <sup>2</sup>					
		Projection	Scale	Size	Material
			0.120	A3	Danfoss Standard
Mrk.	Approval/Rev	Date			
Replace					
Design	Petrov/	11.08.20			
Approval			Designation SUB-RS-015-N V3		
Confidential: Property of Danfoss A/S, Nordborg, Denmark. Not to be handed over to, copied or used by third party. Two- or three dimensional reproduction of contents to be authorized by Danfoss A/S.					No. .0
General tolerances					1/2



Укажите планируемую длину проводов для подключения шкафа автоматизации - \_\_\_\_ метров

Если планируемая длина проводов более 11 метров, то на раме БТП будет установлена клеммная коробка вместо бухты проводов указанной длины. В этом случае, провода для подключения шкафа автоматизации клиент закупает отдельно.

Если длина проводов не будет указана в поле выше, то ООО "Данфосс" принимает по умолчанию длину проводов от шкафа автоматизации к БТП равную 5 метрам

Если БТП не содержит компоненты, требующие электрического подключения, то провода или клеммные коробки не поставляются в составе блока.

Для распаковки БТП на объекте потребуются следующие инструменты: шуруповерт, гвоздодер, канцелярский нож.

BTP mass: 39.538 kg			Alternative materials:		
Insulation area 0.318 m <sup>2</sup>					
		Projection	Scale	Size	Material
			0.150	A3	Danfoss Standard
Mrk.	Approval/Rev	Date			
Replace					
Design	Petrov/	11.08.20			
Approval					
Designation					SUB-RS-015-N V3
No.					.0
General tolerances					2/2

Confidential: Property of Danfoss A/S, Nordborg, Denmark. Not to be handed over to, copied or used by third party. Two- or three dimensional reproduction of contents to be authorized by Danfoss A/S.