

# Байпасный указатель уровня с магнитным индикатором

## Модель BNA

WIKA типовой лист LM 10.01



### Применение

- Непрерывная индикация уровня без использования источника питания
- Индикация уровня относительно высоты резервуара
- Оригинальная конструкция и устойчивые к коррозии материалы обеспечивают возможность использования изделий в самых разнообразных применениях
- Химическая, нефтехимическая промышленность, добыча нефти и газа на материке и на шельфе, судостроение, машиностроение, энергетическое оборудование, электростанции
- Очистка производственной воды и подготовка питьевой воды, пищевая и фармацевтическая промышленность

### Особенности

- Специальные решения в зависимости от особенностей процесса и системы
- Условия эксплуатации:
  - Рабочая температура  $T = -196 \dots +450^{\circ}\text{C}$
  - Рабочее давление:  $P$  от вакуума до 400 бар
  - Ограничения по плотности:  $\rho \geq 340 \text{ кг}/\text{м}^3$
- Большое разнообразие различных типов технологических присоединений и материалов
- В качестве дополнительного оборудования возможен монтаж датчиков уровня и магнитных выключателей
- Взрывозащищенное исполнение

### Описание

Байпасный указатель уровня модели BNA состоит из байпасной камеры, которая в качестве сообщающегося сосуда устанавливается сбоку резервуара с помощью не менее 2 технологических присоединений (фланцевого, резьбового или приварного). При таком способе монтажа уровень в байпасной камере будет соответствовать уровню в резервуаре. Поплавок со встроенной системой постоянных магнитов, который устанавливается внутри байпасной камеры, передает значение уровня жидкости бесконтактным способом на магнитный указатель, смонтированный вне байпасной камеры. В магнитном индикаторе имеются двухцветные пластмассовые ролики или пластины из нержавеющей стали, установленные с шагом 10 мм, со стержневыми магнитами.



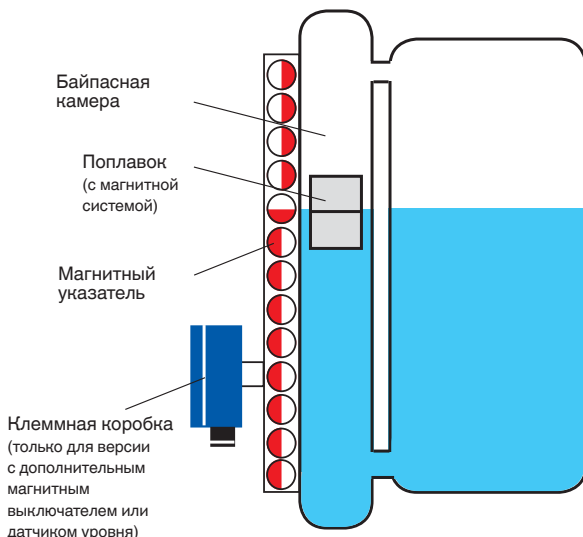
**Байпасный указатель уровня, модель BNA с датчиком уровня и магнитным выключателем**

Благодаря воздействию через стенку байпасной камеры магнитного поля системы постоянных магнитов в поплавке элементы индикатора поворачиваются на  $180^{\circ}$ . При увеличении уровня цвет меняется с белого на красный, при падении уровня цвет меняется с красного на белый. Таким образом байпасный указатель уровня четко показывает уровень жидкости в резервуаре **без применения источника питания**.

## Дополнительные возможности

- Простая, прочная и надежная конструкция, длительный срок службы
- Байпасная камера и поплавок из нержавеющей стали 1.4571, 1.4404 или специальных материалов
- Герметичное и газонепроницаемое разделение между измерительной и индикаторной зонами
- Измерение и отображение уровня агрессивных, горючих, ядовитых, горячих и сильно загрязненных сред
- Функционирование магнитного указателя обеспечивается даже в случае перебоев в подаче электроэнергии
- Благодаря использованию различных устойчивых к коррозии материалов имеется возможность применения практически во всех промышленных применениях
- Непрерывное измерение уровня независимо от изменений физических и химических свойств среды, таких как: пенообразование, изменение электропроводности, диэлектрической постоянной, образование пузырьков, кипение
- Измерение раздела фаз при разнице по плотности от 100 кг/м<sup>3</sup>
- Специальные варианты: версии, совместимые с пищевыми продуктами, сжиженным газом, версия с покрытием, версия с рубашкой обогрева

## Иллюстрация принципа действия

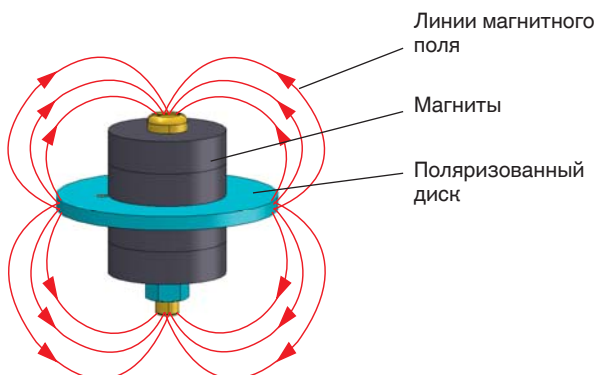


## Конструкция и принцип действия

- В сообщающейся байпасной камере, смонтированной скобу резервуара, поплавок перемещается в соответствии с уровнем измеряемой среды.
- Магнитное поле радиально-симметричной системы магнитов, размещенной в поплавке, воздействует на магнитный указатель, установленный вне байпасной камеры, а также на выключатель и измерительные элементы

## Магнитная система

Магнитная система состоит из поляризованного диска и набора магнитов. Ее размеры зависят от размеров камеры и выдерживает значения температуры до 450 °C.



## Обзор модели

Байпасный указатель уровня	Нормативные документы							Материал	Макс. давление в барах	Температура измеряемой среды в°С
	без GL	Ex c DNV	Ex c, DNV	Ex c, GL DNV	GL ABS					
Малогабаритная конструкция, модель BNA-C	x	x	x	x	x	x		Нержавеющая сталь 1.4571 (316Ti)	40	-196 ... +150
Стандартное исполнение, модель BNA-S	x	x	x	x	x	x	x	Нержавеющая сталь 1.4571 (316Ti), 1.4404 (316L), 1.4401/1.4404 (316/316L)	64	-196 ... +450
Высототемпературное исполнение, модель BNA-H	x	x	x	x	x	x		Нержавеющая сталь 1.4571 (316Ti), 1.4404 (316L)	400	-196 ... +450
Версия из пластмассы, модель BNA-P	x							Полипропилен, ПВДФ	6	-10 ... +100
Версия DUPlus, стандартная, модель BNA-SD	x	x						Нержавеющая сталь 1.4571 (316Ti), 1.4404 (316L), 1.4401/1.4404 (316/316L)	64	-196 ... +450
Версия DUPlus, для высокого давления, модель BNA-HD	x	x						Нержавеющая сталь 1.4571 (316Ti), 1.4404 (316L), 1.4401/1.4404 (316/316L)	160	-196 ... +450
Сжиженный газ/версия KOPlus, модель BNA-L	x	x						Нержавеющая сталь 1.4571 (316Ti), 1.4404 (316L)	25	-60 ... +300
Специальные материалы, модель BNA-X	x	x						Нержавеющая сталь 6Mo 1.4547 (UNS S31254)	250	-196 ... +450
	x							Нержавеющая сталь 1.4571 (316Ti) с внутренним покрытием E-CTFE, ЭТФЭ или ПТФЭ	16	зависит от среды
	x	x	x	x	x	x		Титан 3.7035	64	-196 ... +450
	x	x	x	x	x	x		Сплав Хастеллой C276 (2.4819)	160	-196 ... +450
Версия с рубашкой обогрева, модель BNA-J	x	x	x		x			Нержавеющая сталь 1.4571 (316Ti), 1.4404 (316L)	64	-60 ... +450

## Нормативные документы Ex

Взрыво-защита	Тип пылевлагозащиты	Модель	Зона	Номер нормативного документа
ATEX	Ex c	BNA-S, BNA-H, BNA-C, BNA-SD, BNA-HD, BNA-X, BNA-J	Зона 0/1, газ	KEMA 02 ATEX 2106 X II 1/2 G c T1 ... T6
	Ex c + GL	BNA-S, BNA-H, BNA-C, BNA-X, BNA-J	Зона 0/1, газ	KEMA 02 ATEX 2106 X II 1/2 G c T1 ... T6 + GL - 35 949 - 87
	Ex c + DNV	BNA-S, BNA-H, BNA-C, BNA-X	Зона 0/1, газ	KEMA 02 ATEX 2106 X II 1/2 G c T1 ... T6 + DNV - A-11451

## Тип нормативного документа

Нормативные документы	Модель	Номер нормативного документа
GL	BNA-S, BNA-H, BNA-C, BNA-X, BNA-J	GL - 35 949 - 87 НН
DNV	BNA-S, BNA-H, BNA-C, BNA-X	DNV A-11451
ABS	BNA-S	ABS 07-HG218425-1-PDA
ГОСТ-Р	все	0959333

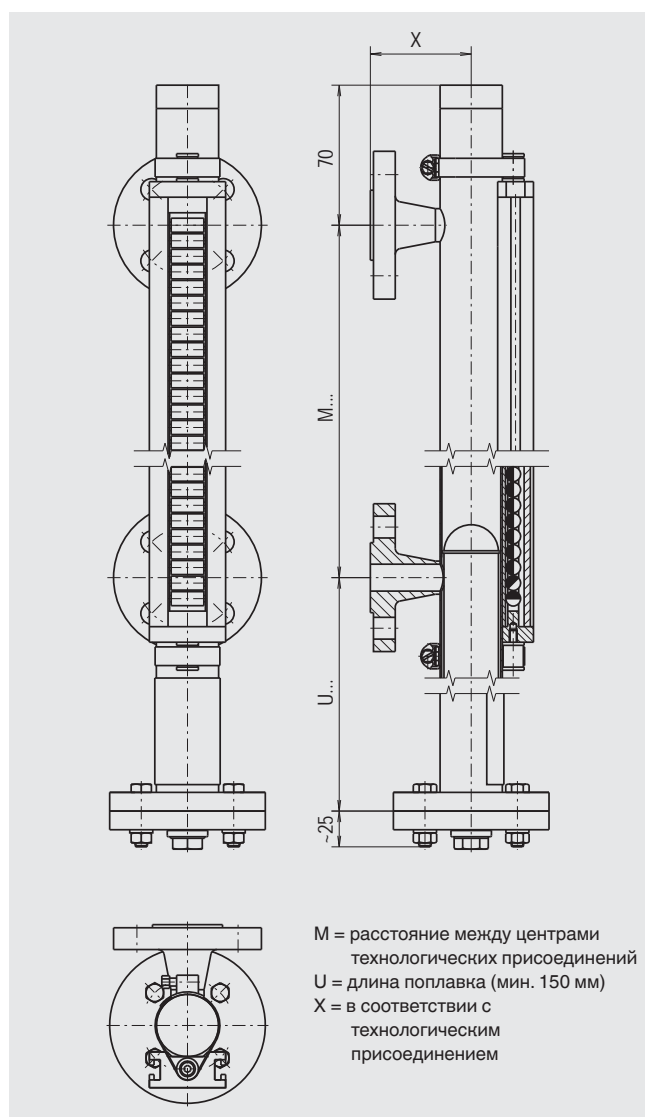
Соответствие другим нормативным документам по запросу

Более подробная информация о поплавках, магнитных указателях, датчиках (герконовых и магнитострикционных) и магнитных выключателях можно найти в следующих типовых листах:

- Поплавок; модель BFT; см. типовой лист LM 10.02
- Магнитный указатель; модель BMD; см. типовой лист LM 10.03
- Герконовый датчик; модель BLR; см. типовой лист LM 10.04
- Магнитострикционный датчик; модель BLM; см. типовой лист LM 10.05
- Магнитный выключатель; модель BGU; см. типовой лист LM 10.06

# Байпасный указатель уровня, малогабаритная конструкция, модель ВНА-С

Байпасная камера из нержавеющей стали



M = расстояние между центрами технологических присоединений  
U = длина поплавка (мин. 150 мм)  
X = в соответствии с технологическим присоединением

## Технические характеристики

Байпасная камера Ø 42.2 x 2 мм, макс. 40 бар

Верхняя часть камеры

Плоский верх, фланцевое или резьбовое соединение

Дополнительное оборудование:  
(см. страницу 14)

- Воздухоотводный винт
- Выпускной клапан
- Выпускной фланец

Нижняя часть камеры

Фланцевое соединение или резьбовое соединение

Дополнительное оборудование:  
(см. страницу 14)

- Дренажная заглушка
- Дренажный клапан
- Дренажный фланец

Технологические присоединения

2 боковых (дополнительное оборудование приведено на странице 15)

Фланец EN 1092-1, DN 10 - DN 50, PN 6 - PN 40

Фланец DIN, DN 10 - DN 50, PN 6 - PN 40

Фланец ANSI B 16.5, 1/2" - 2,5",

класс 150 - класс 300

Приварная заглушка 1/2" - 1"

Резьбовая втулка G/NPT 1/2" - 1"

Резьбовой патрубок G/NPT 1/2" - 1"

Расстояние между центрами

Мин. 150 мм, макс. 5000 мм

Материал

Нержавеющая сталь 1.4571 (316Ti)

Номинальное давление

Макс. 40 бар

Диапазон температур

-196 ... +150 °C

Поплавок

Цилиндрический поплавок, модель BFT-H32,  
см. типовой лист LM 10.02

Магнитный указатель

Магнитный указатель; модель BMD-S;  
см. типовой лист LM 10.03

Датчик уровня

Герконовый датчик, модель BLR,  
см. типовой лист LM 10.04  
Магнитострикционный датчик, модель BLM,  
см. типовой лист LM 10.05

Магнитные выключатели

Магнитный выключатель, модель BGU,  
см. типовой лист LM 10.06

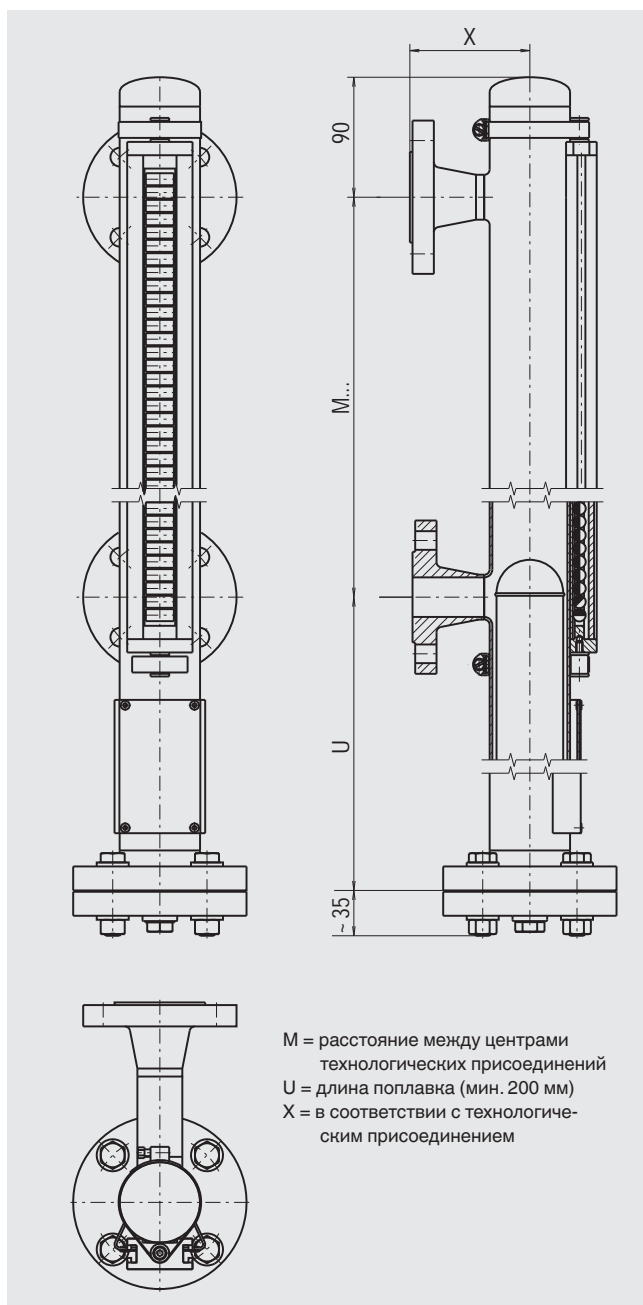
Нормативные документы

Ex c, GL, DNV, ГОСТ-Р

Специальные варианты по запросу

# Байпасный указатель уровня, стандартное исполнение, модель BNA-S

Байпасная камера из нержавеющей стали



## Технические характеристики

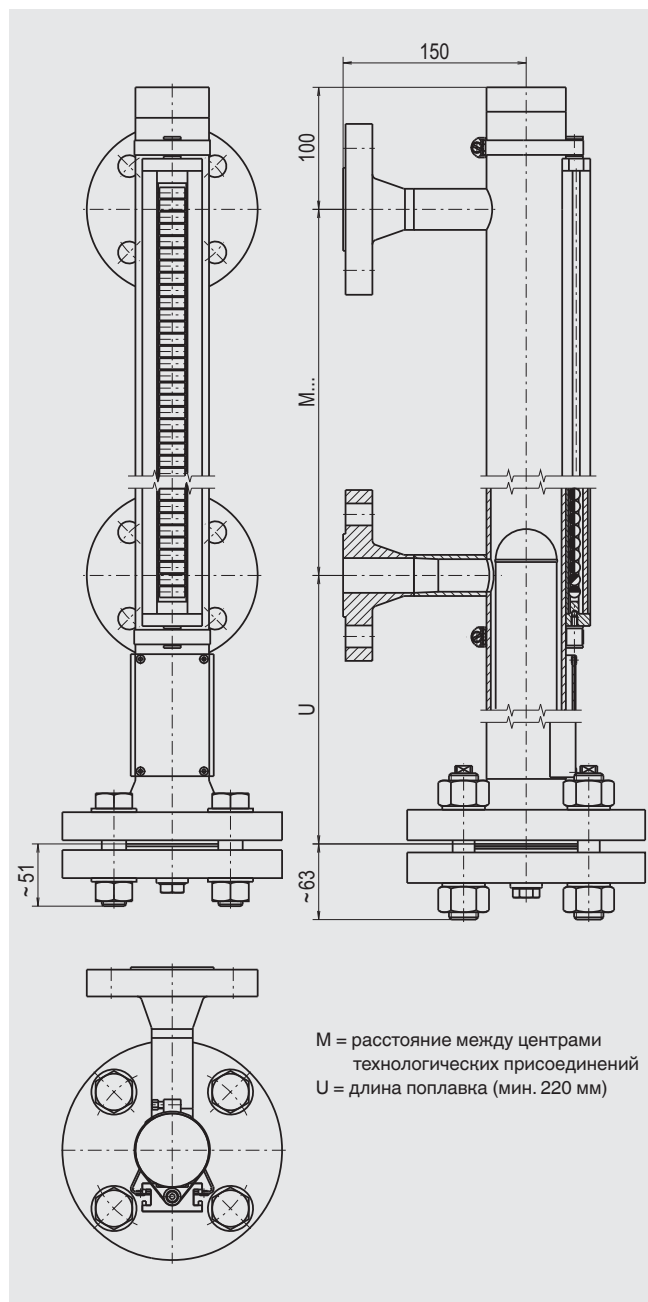
Байпасная камера	$\varnothing 60.3 \times 2$ мм, макс. 40 бар $\varnothing 60.3 \times 2.77$ мм, макс. 64 бар
Верхняя часть камеры	Плоский верх или фланцевое соединение Дополнительное оборудование: (см. страницу 14) ■ Воздухоотводный винт ■ Выпускной клапан ■ Выпускной фланец
Нижняя часть камеры	Фланцевое соединение Дополнительное оборудование: (см. страницу 14) ■ Дренажная заглушка ■ Дренажный клапан ■ Дренажный фланец
Технологические присоединения	2 боковых (дополнительное оборудование приведено на странице 15) Фланец EN 1092-1, DN 10 - DN 100, PN 6 - PN 63 Фланец DIN, DN 10 - DN 100, PN 6 - PN 64 Фланец ANSI B 16.5, 1/2" - 4", класс 150 - класс 600 Приварная заглушка 1/2" - 1" Резьбовая втулка G/NPT 1/2" - 1" Резьбовой патрубок G/NPT 1/2" - 1"
Расстояние между центрами	Мин. 150 мм, макс. 6000 мм (большие расстояния по запросу)
Материал	Нержавеющая сталь 1.4571 (316Ti), 1.4404 (316L), 1.4401/1.4404 (316/316L)
Номинальное давление	Макс. 64 бар
Диапазон температур	-196 ... +450 °C
Поплавок	Цилиндрический поплавок, модель BFT-H или гофрированный поплавок, модель BFT-S, см. типовой лист LM 10.02
Магнитный указатель	Стандартное исполнение, модель BMD-S: < 200 °C Высокотемпературное исполнение, модель BMD-F: > 200 °C, см. типовой лист LM 10.03
Датчик уровня	Герконовый датчик, модель BLR, см. типовой лист LM 10.04 Магнитострикционный датчик, модель BLM, см. типовой лист LM 10.05
Магнитные выключатели	Магнитный выключатель, модель BGU, см. типовой лист LM 10.06
Нормативные документы	Ex c, GL, DNV, ABS, ГОСТ-Р

Специальные варианты по запросу

# Байпасный указатель уровня, высокотемпературное исполнение, модель BNA-H



Байпасная камера из нержавеющей стали



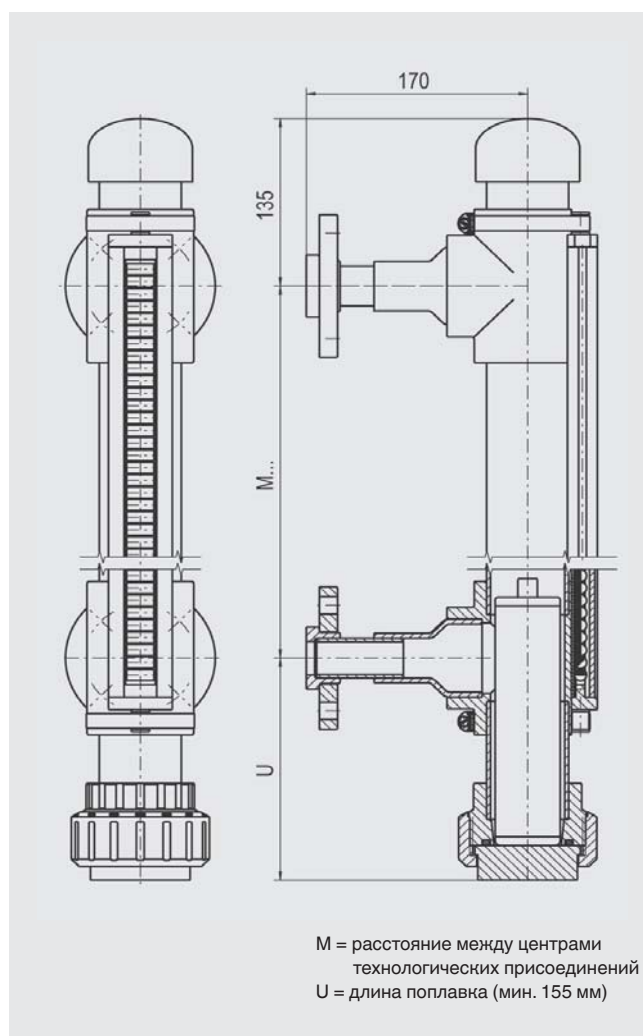
## Технические характеристики

Байпасная камера	Нержавеющая сталь 1.4571: Ø 60.3 x 3.91 мм, макс. 160 бар Ø 76.1 x 5 мм, макс. 160 бар Ø 71 x 7.5 мм, макс. 250 бар Ø 76.1 x 10 мм, макс. 420 бар
Верхняя часть камеры	Нержавеющая сталь 1.4404: Ø 60.3 x 3.91 мм, макс. 100 бар Ø 60.3 x 5.54 мм, макс. 150 бар Ø 73 x 7.01 мм, макс. 150 бар
Нижняя часть камеры	Плоский верх или фланцевое соединение Дополнительное оборудование: (см. страницу 14) ■ Воздухоотводный винт ■ Выпускной клапан ■ Выпускной фланец
Технологические присоединения	Фланцевое соединение Дополнительное оборудование: (см. страницу 14) ■ Дренажная заглушка ■ Дренажный клапан ■ Дренажный фланец
Расстояние между центрами	2 боковых (дополнительное оборудование приведено на странице 15) Фланец EN 1092-1, DN 10 - DN 100, PN 63 - PN 400 Фланец DIN, DN 10 - DN 100, PN 64 - PN 400 Фланец ANSI B 16.5, 1/2" - 4", класс 600 - класс 2,500 Приварная заглушка 1/2" - 1" Резьбовая втулка G/NPT 1/2" - 1" Резьбовой патрубок G/NPT 1/2" - 1"
Материал	Мин. 150 мм, макс. 6000 мм (большие расстояния по запросу)
Номинальное давление	Нержавеющая сталь 1.4571 (Ø 60.3 x 3.91 мм, Ø 76.1 x 5 мм, Ø 71 x 7.5 мм, Ø 76.1 x 10 мм) или нержавеющая сталь 1.4404 (Ø 60.3 x 3.91 мм, Ø 60.3 x 5.54 мм, Ø 73 x 7.01 мм)
Диапазон температур	Макс. 400 бар
Поплавок	-196 ... +450 °C
Магнитный указатель	Цилиндрический поплавок, модель BFT-H, поплавок из шаровых сегментов, модель BFT-K или поплавок из вспененного материала, модель BFT-F, см. типовой лист LM 10.02
Датчик уровня	Стандартное исполнение, модель BMD-S: < 200 °C Высокотемпературное исполнение, модель BMD-F: > 200 °C, см. типовой лист LM 10.03
Магнитные выключатели	Герконовый датчик, модель BLR, см. типовой лист LM 10.04 Магнитострикционный датчик, модель BLM, см. типовой лист LM 10.05
Нормативные документы	Магнитный выключатель, модель BGU, см. типовой лист LM 10.06 Ex c, GL, DNV, ГОСТ-Р

Специальные варианты по запросу

## Байпасный указатель уровня, вариант из пластика, модель BNA-P

Байпасная камера и поплавок из ПВДФ или полипропилена



### Технические характеристики

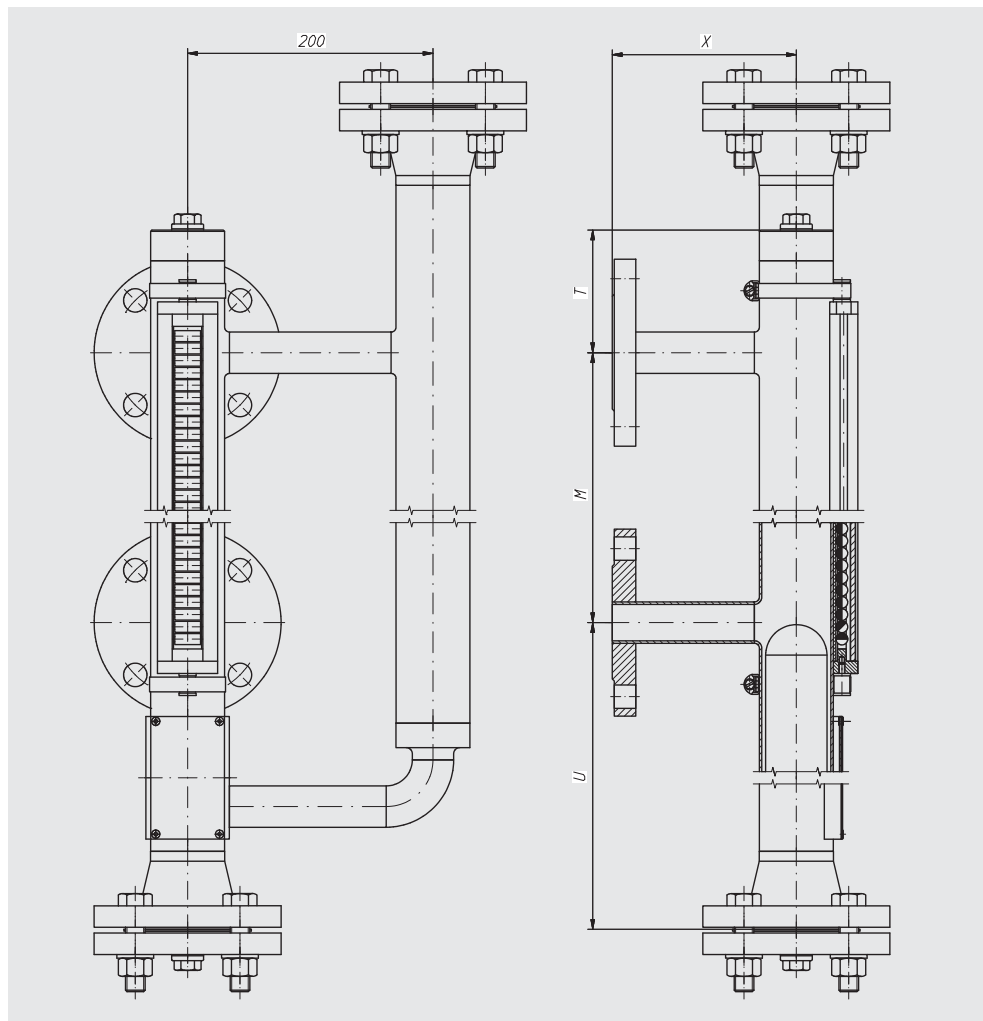
Байпасная камера	Ø 63 x 3 мм, макс. 6 бар
Верхняя часть камеры	Приварная крышка, резьбовое соединение Дополнительное оборудование: (см. страницу 14) ■ Воздухоотводный винт ■ Выпускной клапан ■ Выпускной фланец
Нижняя часть камеры	Резьбовое соединение Дополнительное оборудование: (см. страницу 14) ■ Дренажная заглушка ■ Дренажный клапан ■ Дренажный фланец
Технологические присоединения	2 боковых (дополнительное оборудование приведено на странице 15) Фланец EN 1092-1, DN 15 - DN 50, PN 16 Фланец DIN, DN 15 - DN 50, PN 16 Фланец ANSI B 16.5, 1/2" - 2", класс 150 Приварная заглушка 1/2" - 1" Резьбовая втулка G/NPT 1/2" - 1" Резьбовой патрубок G/NPT 1/2" - 1"
Расстояние между центрами	Мин. 200 мм до макс. 4000 мм (большие расстояния по запросу)
Материал	ПВДФ или полипропилен
Номинальное давление	Макс. 6 бар
Диапазон температур	ПВДФ: -10 ... +100 °C Полипропилен: -10 ... +80 °C
Поплавок	Пластмассовый поплавок, модель BFT-P, см. типовой лист LM 10.02
Магнитный указатель	Стандартное исполнение, модель BMD-S, см. типовой лист LM 10.03
Датчик уровня	Герконовый датчик, модель BLR, см. типовой лист LM 10.04 Магнитострикционный датчик, модель BLM, см. типовой лист LM 10.05
Магнитные выключатели	Магнитный выключатель, модель BGU, см. типовой лист LM 10.06
Нормативные документы	-

Специальные варианты по запросу

# Байпасный указатель уровня, вариант DUPlus, стандартное исполнение, модель BNA-SD



Байпасная камера из нержавеющей стали



## Технические характеристики

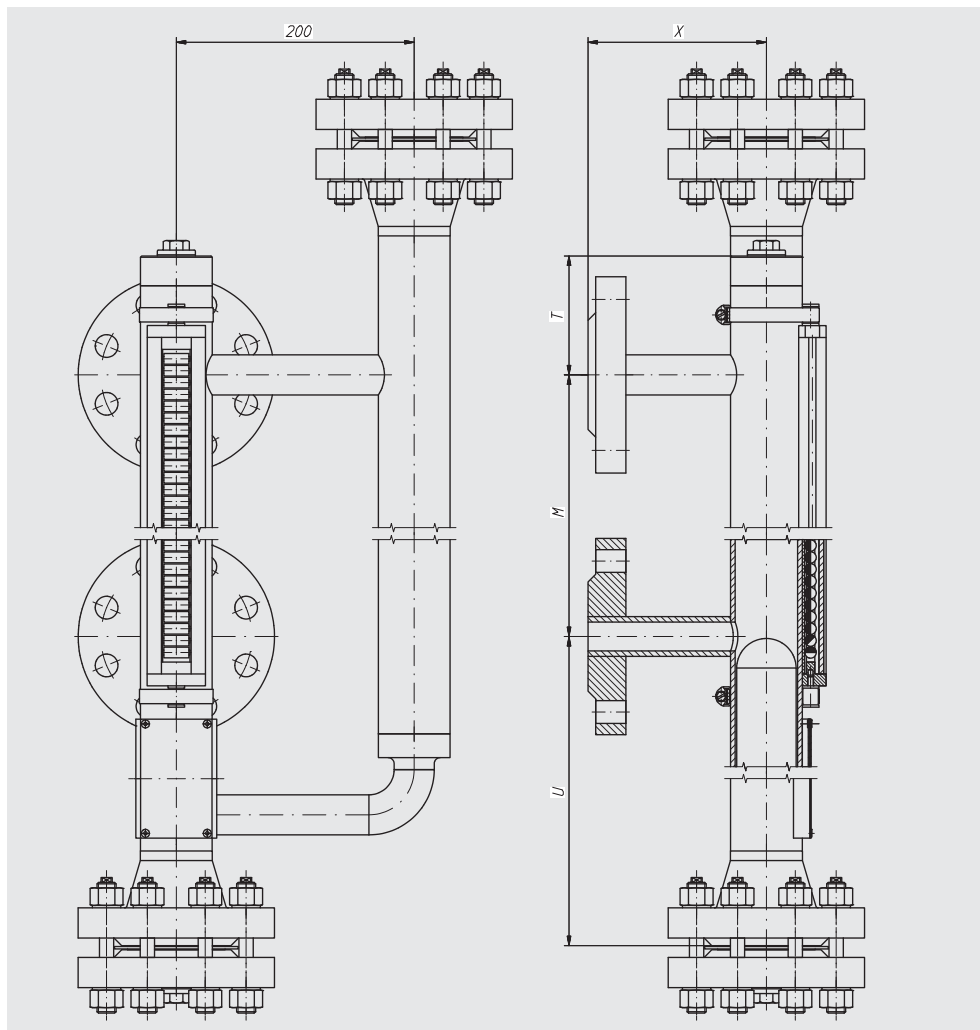
Байпасная камера	$\varnothing 60.3 \times 2$ мм, макс. 40 бар $\varnothing 60.3 \times 2.77$ мм, макс. 64 бар	Расстояние между центрами	Мин. 150 мм, макс. 6000 мм (большие расстояния по запросу)
Верхняя часть камеры	Фланцевое соединение Дополнительное оборудование: (см. страницу 14) ■ Воздухоотводный винт ■ Выпускной клапан ■ Выпускной фланец	Материал	Нержавеющая сталь 1.4571, 1.4404 или 1.4401/1.4404
Нижняя часть камеры	Плоский верх или фланцевое соединение Дополнительное оборудование: (см. страницу 14) ■ Дренажная заглушка ■ Дренажный клапан ■ Дренажный фланец	Номинальное давление	Макс. 64 бар
Технологические присоединения	2 боковых (дополнительное оборудование см. страницу 15) Фланец DIN, DN 10 - DN 100, PN 6 - PN 64 Фланец ANSI B 16.5, 1/2" - 4", класс 150 - класс 600 Приварная заглушка 1/2" - 1" Резьбовая втулка G/NPT 1/2" - 1" Резьбовой патрубок G/NPT 1/2" - 1"	Диапазон температур	-196 ... +450 °C
Электрические соединения датчика	Фланец EN 1092-1, DN 50, PN 6 - PN 64 Фланец DIN, DN 50, PN 6 - PN 64 Фланец ANSI B 16.5, 2" класс 150 - класс 600 Внутренняя резьба G/NPT 3/4" - 2"	Поплавок	Цилиндрический поплавок, модель BFT-H или гофрированный поплавок, модель BFT-S, см. типовой лист LM 10.02
		Магнитный указатель	Стандартное исполнение, модель BMD-S: < 200 °C Высокотемпературное исполнение, модель BMD-F: > 200 °C, см. типовой лист LM 10.03
		Датчик уровня	Герконовый датчик, модель BLR, см. типовой лист LM 10.04 Магнитострикционный датчик, модель BLM, см. типовой лист LM 10.05 Микроимпульсный радарный уровнемер, модель GTR, см. типовой лист LM 20.05
		Магнитные выключатели	Магнитный выключатель, модель BGU, см. типовой лист LM 10.06
		Нормативные документы	Ex c, ГОСТ-Р

Специальные варианты по запросу

# Байпасный указатель уровня, вариант DUPlus, для высокого давления, модель BNA-HD



Байпасная камера из нержавеющей стали



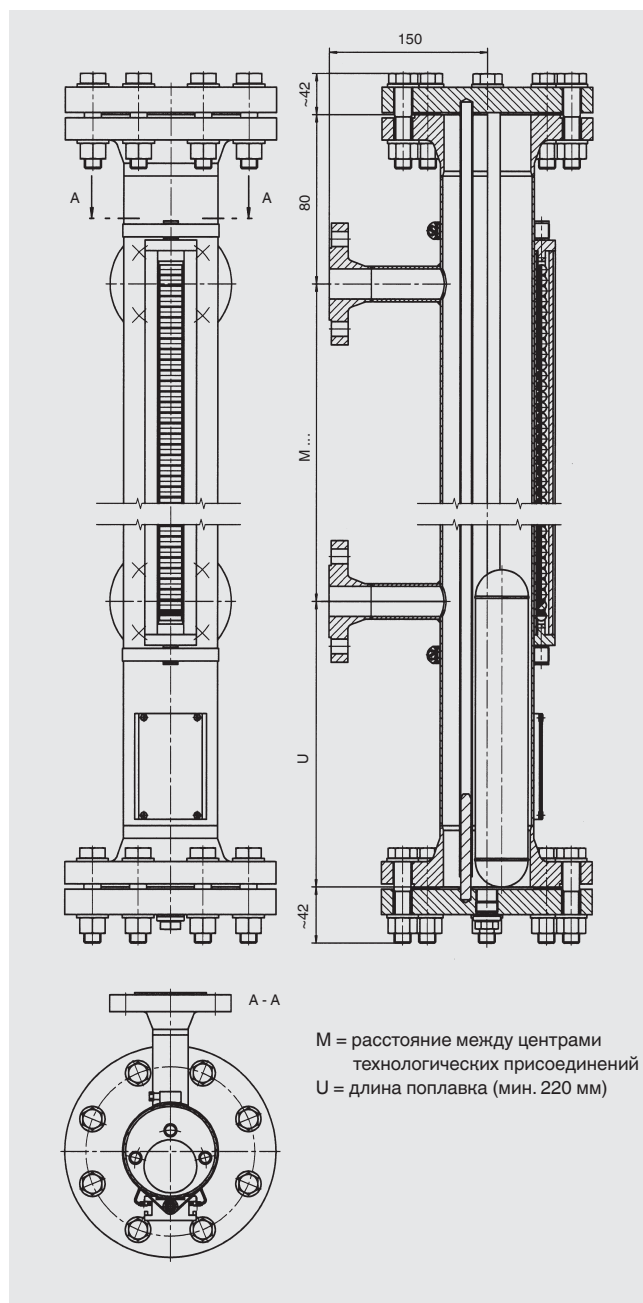
## Технические характеристики

Байпасная камера	$\varnothing 60.3 \times 3.91$ мм, макс. 160 бар	Расстояние между центрами	Мин. 150 мм, макс. 6000 мм (большие расстояния по запросу)
Верхняя часть камеры	Фланцевое соединение Дополнительное оборудование: (см. страницу 14) ■ Воздухоотводный винт ■ Выпускной клапан ■ Выпускной фланец	Материал	Нержавеющая сталь 1.4571, 1.4404 или 1.4401/1.4404
Нижняя часть камеры	Плоский верх или фланцевое соединение Дополнительное оборудование: (см. страницу 14) ■ Дренажная заглушка ■ Дренажный клапан ■ Дренажный фланец	Номинальное давление	Макс. 160 бар
Технологические присоединения	2 боковых (дополнительное оборудование приведено на странице 15) Фланец DIN, DN 10 - DN 100, PN 64 - PN 160 фланец ANSI B 16.5, 1/2" - 4", класс 600 - класс 1500 Приварная заглушка 1/2" - 1" Резьбовая втулка G/NPT 1/2" - 1" Резьбовой патрубок G/NPT 1/2" - 1"	Диапазон температур	-196 ... +450 °C
Электрические соединения датчика	Фланец EN 1092-1, DN 50, PN 6 - PN 160 фланец DIN, DN 50, PN 6 - PN 160 фланец ANSI B 16.5, 2" класс 150 - класс 1500 Внутренняя резьба G/NPT 3/4" - 2"	Поплавок	Цилиндрический поплавок, модель BFT-H, гофрированный поплавок, модель BFT-S, поплавок из шаровых сегментов, модель BFT-K или поплавок из вспененного материала, модель BFT-F, см. типовой лист LM 10.02
		Магнитный указатель	Стандартное исполнение, модель BMD-S: < 200 °C Высокотемпературное исполнение, модель BMD-F: > 200 °C, см. типовой лист LM 10.03
		Датчик уровня	Герконовый датчик, модель BLR, см. типовой лист LM 10.04 Магнитострикционный датчик, модель BLM, см. типовой лист LM 10.05 Микроимпульсный радарный уровнемер, модель GTR, см. типовой лист LM 20.05
		Магнитные выключатели	Магнитный выключатель, модель BGU, см. типовой лист LM 10.06
		Нормативные документы	Ex c, ГОСТ-Р

Специальные варианты по запросу

# Байпасный указатель уровня, сжиженный газ/вариант KOPlus, модель BNA-L

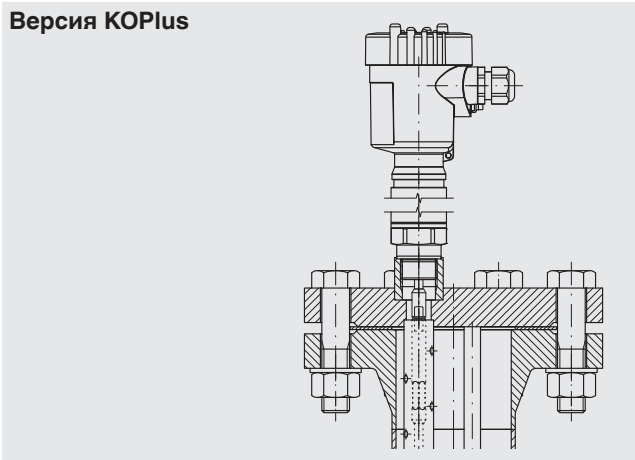
Байпасная камера из нержавеющей стали



## Технические характеристики

Байпасная камера	$\varnothing 88.9 \times 2$ мм, макс. 25 бар $\varnothing 88.9 \times 2.9$ мм, макс. 40 бар
Верхняя часть камеры	Фланцевое соединение Дополнительное оборудование: (см. страницу 14) ■ Воздухоотводный винт ■ Выпускной клапан ■ Выпускной фланец
Нижняя часть камеры	Фланцевое соединение Дополнительное оборудование: (см. страницу 14) ■ Дренажная заглушка ■ Дренажный клапан ■ Дренажный фланец
Технологические присоединения	2 боковых (дополнительное оборудование см. страницу 15) Фланец EN 1092-1, DN 10 - DN 100, PN 6 - PN 63 Фланец DIN, DN 10 - DN 100, PN 6 - PN 64 Фланец ANSI B 16.5, 1/2" - 4", класс 150 - класс 600 Приварная заглушка 1/2" - 1" Резьбовая втулка G/NPT 1/2" - 1" Резьбовой патрубок G/NPT 1/2" - 1"
Расстояние между центрами	Мин. 150 мм, макс. 6000 мм (большие расстояния по запросу)
Материал	Нержавеющая сталь 1.4571 (316Ti) ( $\varnothing 88.9 \times 2$ мм, $\varnothing 88.9 \times 2.9$ мм) Нержавеющая сталь 1.4404 (316L) ( $\varnothing 88.9 \times 2$ мм)
Номинальное давление	Макс. 40 бар
Диапазон температур	-60 ... +300 °C
Плавок	Цилиндрический поплавок, модель BFT-H, см. типовой лист LM 10.02
Магнитный указатель	Стандартное исполнение, модель BMD-S: < 200 °C Высокотемпературное исполнение, модель BMD-F: > 200 °C, см. типовой лист LM 10.03
Датчик уровня	Герконовый датчик, модель BLR, см. типовой лист LM 10.04 Магнитострикционный датчик, модель BLM, см. типовой лист LM 10.05 Микроимпульсный радарный уровнемер, модель GTR (для варианта KOPlus), см. типовой лист LM 20.05
Магнитные выключатели	Магнитный выключатель, модель BGU, см. типовой лист LM 10.06
Нормативные документы	Ex c, ГОСТ-Р

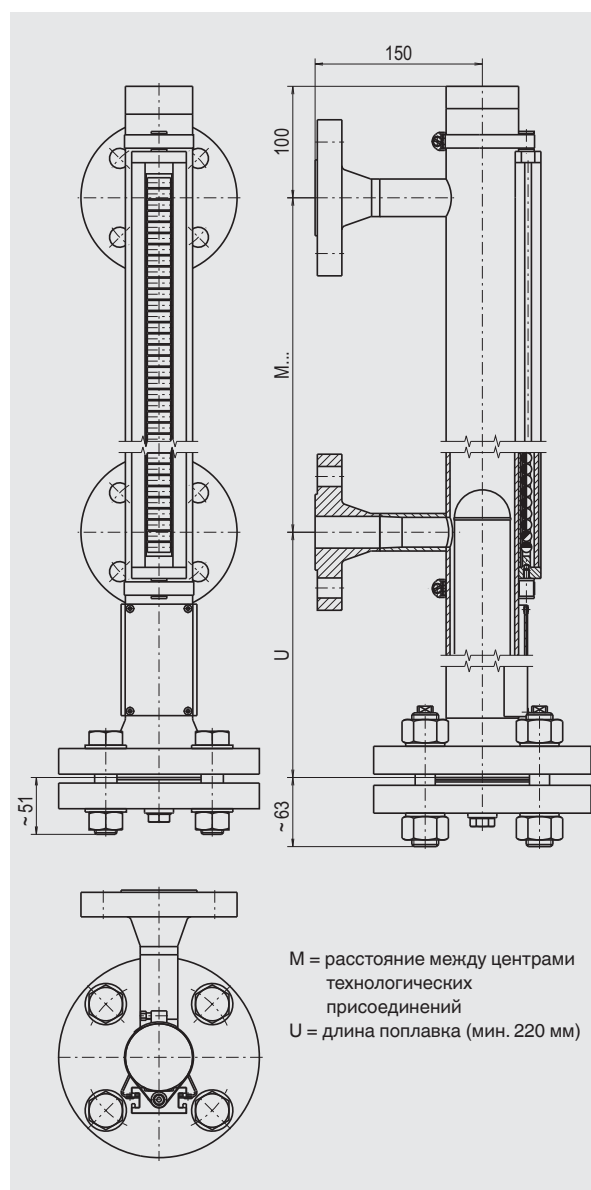
## Версия KOPlus



## Специальные варианты по запросу

# Байпасный указатель уровня, специальные материалы, модель BNA-X

Байпасная камера из титана, сплав Хастеллой или нержавеющая сталь 6Mo



## Технические характеристики

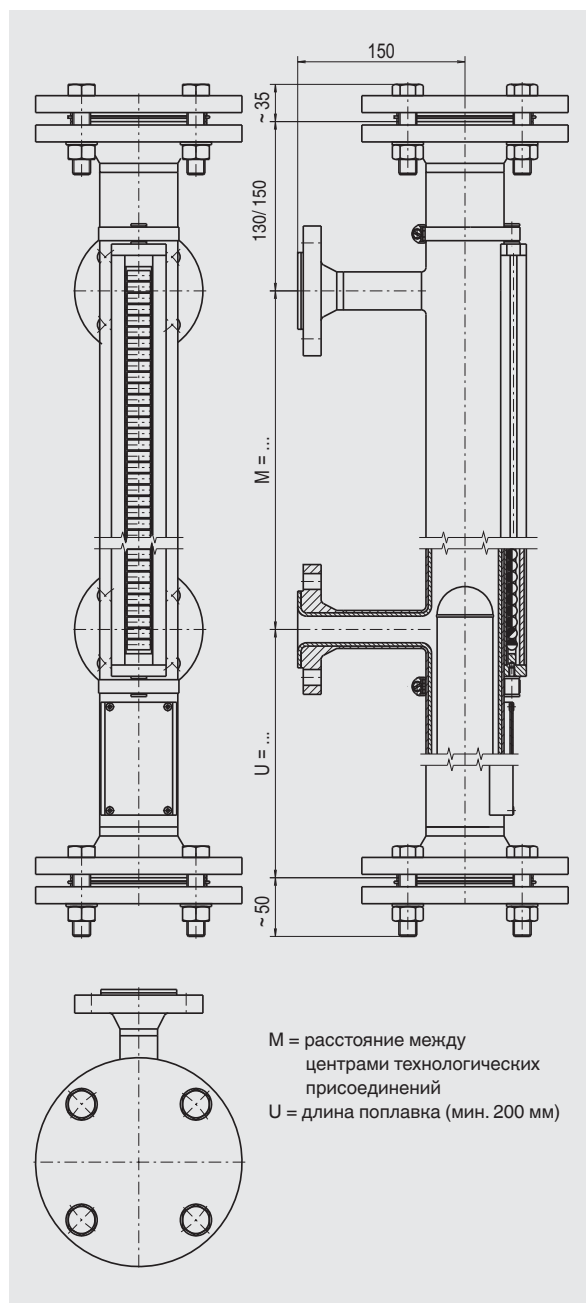
Материал <sup>1)</sup>	Титан 3.7035	Сплав Хастеллой C276	Нержавеющая сталь 6Mo 1.4547 (UNS S31254)
Байпасная камера	Ø 60.3 x 2 мм, макс. 40 бар Ø 60.3 x 2.77 мм, макс. 64 бара	Ø 60.3 x 2.77 мм, макс. 64 бара Ø 60.3 x 3.91 мм, макс. 160 бар	Ø 60.3 x 2.77 мм, макс. 64 бара Ø 60.3 x 3.91 мм, макс. 160 бар Ø 60.3 x 5.54 мм, макс. 250 бар
Верхняя часть камеры	Плоский верх или фланцевое соединение Дополнительное оборудование: (см. страницу 14) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Воздухоотводный винт</li> <li>■ Выпускной клапан</li> <li>■ Выпускной фланец</li> </ul>		
Нижняя часть камеры	Фланцевое соединение Дополнительное оборудование: (см. страницу 14) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Дренажная заглушка</li> <li>■ Дренажный клапан</li> <li>■ Дренажный фланец</li> </ul>		
Технологические присоединения (2 боковых, дополнительное оборудование приведено на странице 15)	Фланец EN 1092-1, DN 10 - DN 100, PN 6 - PN 63 Фланец DIN, DN 10 - DN 100, PN 6 - PN 64 Фланец ANSI B 16.5, 1/2" - 4", класс 150 - класс 600	Фланец EN 1092-1, DN 10 - DN 100, PN 6 - PN 400 Фланец DIN, DN 10 - DN 100, PN 6 - PN 400 Фланец ANSI B 16.5, 1/2" - 4", класс 150 - класс 2500	Фланец EN 1092-1, DN 10 - DN 100, PN 63 - PN 400 Фланец DIN, DN 10 - DN 100, PN 64 - PN 400 Фланец ANSI B 16.5, 1/2" - 4", класс 600 - класс 2500
Расстояние между центрами	Мин. 150 мм, макс. 6000 мм (большие расстояния по запросу)		
Номинальное давление	Макс. 64 бар	Макс. 160 бар	Макс. 250 бар
Диапазон температур	-196 ... +450 °C		
Поплавок	Цилиндрический поплавок, модель BFT-H или гофрированный поплавок, модель BFT-S (титан 3.7035 и нержавеющая сталь 1.4547), см. типовой лист LM 10.02		
Магнитный указатель	Стандартное исполнение, модель BMD-S: < 200 °C Высокотемпературное исполнение, модель BMD-F: > 200 °C, см. типовой лист LM 10.03		
Датчик уровня	Герконовый датчик, модель BLR, см. типовой лист LM 10.04 Магнитострикционный датчик, модель BLM, см. типовой лист LM 10.05		
Магнитные выключатели	Магнитный выключатель, модель BGU, см. типовой лист LM 10.06		
Нормативные документы	Ex c, GL, DNV, ГОСТ-Р	Ex c, GL, DNV, ГОСТ-Р	Ex c, ГОСТ-Р

1) Другие материалы по запросу

Специальные варианты по запросу

## Байпасный указатель уровня, специальные материалы, модель BNA-X

Байпасная камера из нержавеющей стали с внутренним покрытием E-CTFE, ЭТФЭ или ПТФЭ



### Технические характеристики

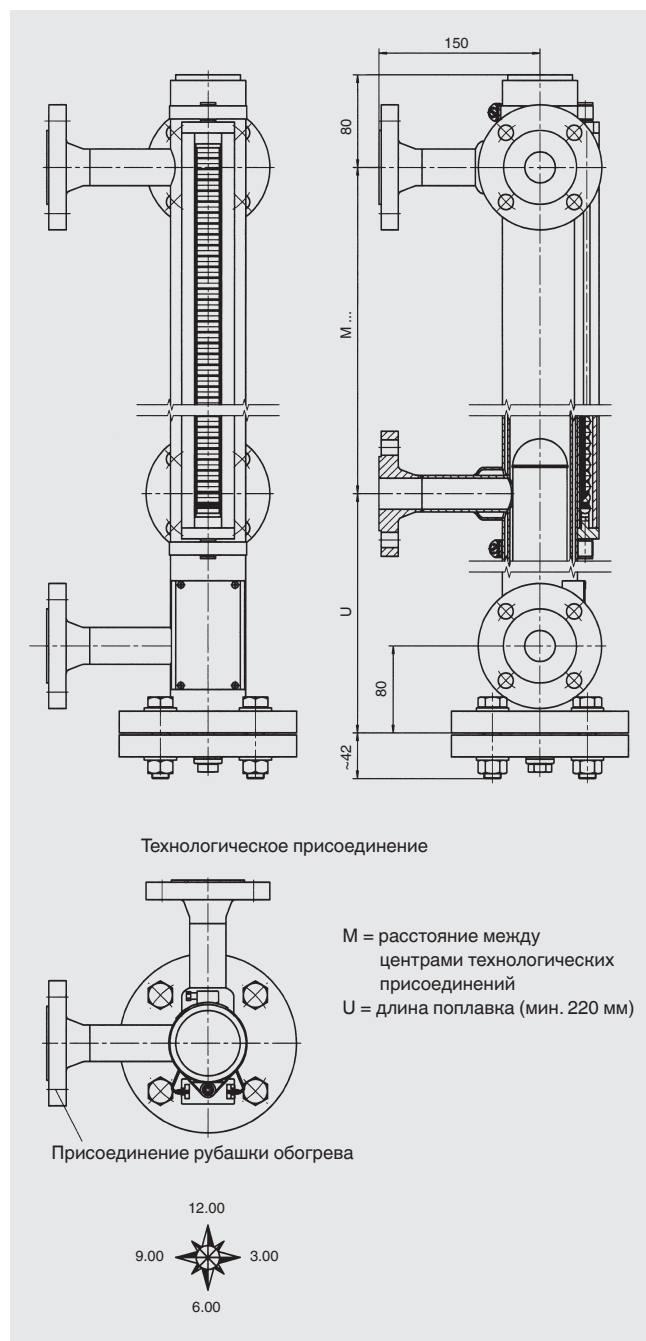
Материал	Нержавеющая сталь 1.4571 с внутренним покрытием		
E-CTFE	ЭТФЭ	ПТФЭ	
Байпасная камера	Ø 64 x 2 мм, макс. 16 бар	Ø 70 x 2 мм, макс. 16 бар	Ø 70 x 2 мм, макс. 10 бар
Верхняя часть камеры	Фланцевое соединение Дополнительное оборудование: (см. страницу 14) ■ Дренажный фланец		
Нижняя часть камеры	Фланцевое соединение Дополнительное оборудование: (см. страницу 14) ■ Дренажный фланец		
Технологические присоединения	2 боковых (дополнительное оборудование приведено на странице 15) Фланец EN 1092-1, DN 10 - DN 50, PN 6 - PN 16 Фланец DIN, DN 10 - DN 50, PN 6 - PN 16 Фланец ANSI B 16.5, 1/2" - 4", класс 150 - класс 300		
Расстояние между центрами	Мин. 150 мм, макс. ... мм (общая длина трубы макс. 2500 мм) С общей длиной трубы > 2500 мм: Байпасная камера отделяется фланцевым соединением		
Номинальное давление	Макс. 16 бар	Макс. 16 бар	Макс. 10 бар
Диапазон температур	в зависимости от измеряемой среды		
Поплавок	Цилиндрический поплавок, модель BFT-H, см. типовой лист LM 10.02		
Магнитный указатель	Стандартное исполнение, модель BMD-S, см. типовой лист LM 10.03		
Датчик уровня	Герконовый датчик, модель BLR, см. типовой лист LM 10.04 Магнитострикционный датчик, модель BLM, см. типовой лист LM 10.05		
Магнитные выключатели	Магнитный выключатель, модель BGU, см. типовой лист LM 10.06		
Нормативные документы	ГОСТ-Р		

### Специальные варианты по запросу

# Байпасный указатель уровня, вариант с рубашкой обогрева, модель BNA-J



Байпасная камера и труба рубашки обогрева из нержавеющей стали



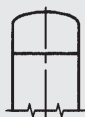
## Технические характеристики

Байпасная камера	$\varnothing 60.3 \times 2$ мм, макс. 40 бар $\varnothing 60.3 \times 2.77$ мм, макс. 64 бар
Труба рубашки обогрева	$\varnothing 70 \times 2$ мм
Верхняя часть камеры	Плоский верх Дополнительное оборудование: (см. страницу 14) ■ Воздухоотводный винт ■ Выпускной клапан ■ Выпускной фланец
Нижняя часть камеры	Фланцевое соединение Дополнительное оборудование: (см. страницу 14) ■ Дренажная заглушка ■ Дренажный клапан ■ Дренажный фланец
Технологические присоединения	2 боковых (дополнительное оборудование приведено на странице 15) Фланец EN 1092-1, DN 10 - DN 100, PN 6 - PN 100 Фланец DIN, DN 10 - DN 100, PN 6 - PN 100 Фланец ANSI B 16.5, 1/2" - 4", класс 150 - класс 600 Приварная заглушка 1/2" - 1" Резьбовая втулка G/NPT 1/2" - 1" Резьбовой патрубок G/NPT 1/2" - 1"
Присоединение рубашки обогрева	Фланец EN 1092-1, DN 10 - DN 25, PN 6 - PN 40 Фланец DIN, DN 10 - DN 25, PN 6 - PN 40 Фланец ANSI B 16.5, 1/2" - 4", класс 150 - класс 300 Резьбовая втулка G/NPT 1/2" - 1" Резьбовой патрубок G/NPT 1/2" - 1"
Расстояние между центрами	Мин. 150 мм, макс. 6000 мм (большие расстояния по запросу)
Материал	Нержавеющая сталь 1.4571 с байпасной камерой $\varnothing 60.3 \times 2$ мм (стандартное исполнение) Нержавеющая сталь 1.4404 с байпасной камерой $\varnothing 60.3 \times 2.77$ мм по запросу
Номинальное давление	Макс. 64 бара
Диапазон температур	-60 ... +450 °C
Поплавок	Цилиндрический поплавок, модель BFT-H, см. типовой лист LM 10.02
Магнитный указатель	Стандартное исполнение, модель BMD-S: < 200 °C Высокотемпературное исполнение, модель BMD-F: > 200 °C, см. типовой лист LM 10.03
Датчик уровня	Герконовый датчик, модель BLR, см. типовой лист LM 10.04 Магнитострикционный датчик, модель BLM, см. типовой лист LM 10.05
Магнитные выключатели	Магнитный выключатель, модель BGU, см. типовой лист LM 10.06
Нормативные документы	Ex c, GL, ГОСТ-Р

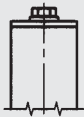
Специальные варианты по запросу

## Дополнительные варианты торца байпасной камеры

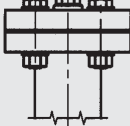
### Верхний торец байпасной камеры (примеры)



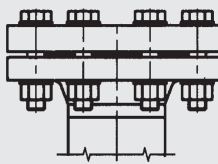
1  
Плоский верх  
без выпуска



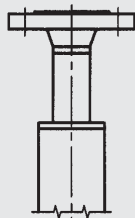
2  
Плоский верх с  
выпусканой заглушкой G 1/2"



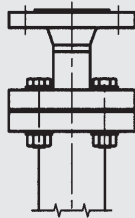
3  
Фланцевое соединение с  
выпусканой заглушкой G 1/2"



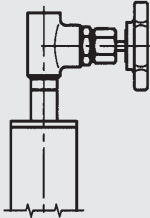
4  
Фланцевое соединение,  
например, фланец с уплотнительной  
поверхностью «шип-паз»  
в соответствии с DIN 2512



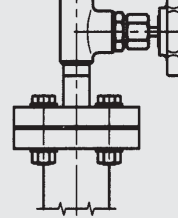
5  
Плоский верх с  
выпусканым фланцем



6  
Фланцевое соединение с  
выпусканым фланцем



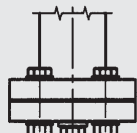
7  
Плоский верх  
с выпусканым клапаном



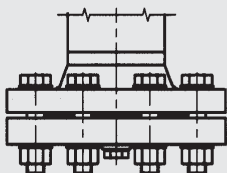
8  
Фланцевое соединение  
с выпусканым клапаном

Другие торцы по запросу

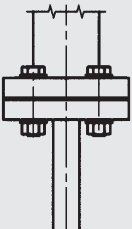
### Нижний торец байпасной камеры (примеры)



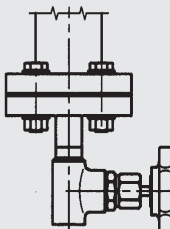
9  
Фланцевое  
соединение с  
дренажной заглушкой  
G/NPT 1/2"



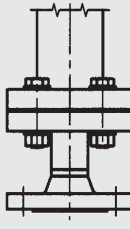
10  
Фланцевое соединение  
например, фланец с  
уплотнительной поверхностью  
«шип-паз» в соответствии  
с DIN 2512 с дренажной  
заглушкой G 1/2"



11  
Фланцевое  
соединение с дра-  
нажным патрубком



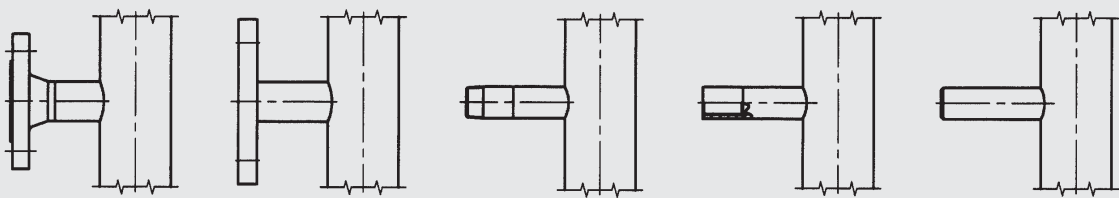
12  
Фланцевое соединение  
с дренажным клапаном



13  
Фланцевое  
соединение  
с дренажным  
фланцем

Другие торцы по запросу

## Варианты технологических присоединений



14  
Приварной фланец  
до DN 25

15  
Глухой фланец  
выше DN 32

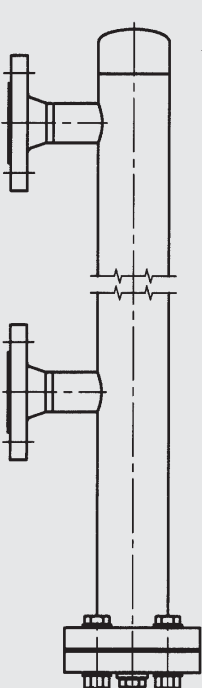
16  
Резьбовое  
соединение GN ...  
(наружная резьба)

17  
Резьбовое  
соединение GM ...  
(внутренняя резьба)

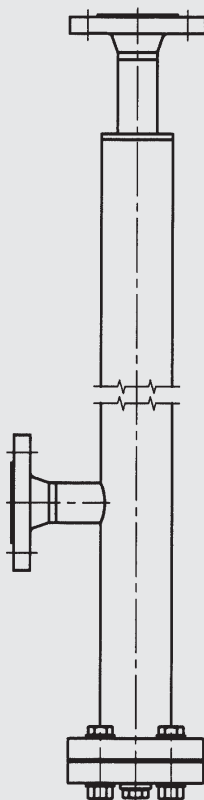
18  
Приварная втулка S ...

x

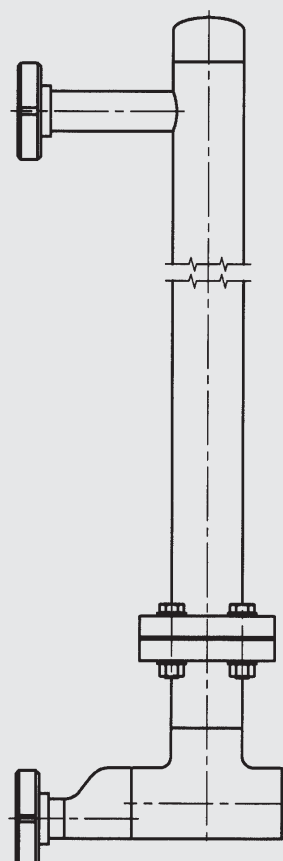
### Примеры



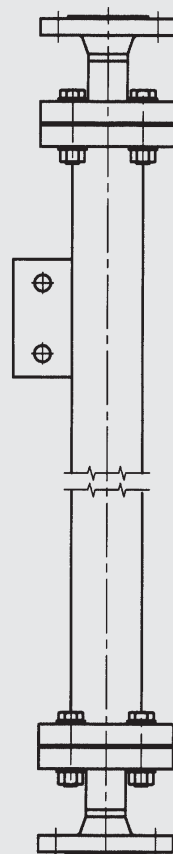
19  
**Стандартное исполнение**  
2 боковых технологических  
присоединения



20  
1 технологическое боковое  
присоединение  
1 технологическое  
вертикальное присоединение  
(сверху)



21  
2 технологических присоединения  
в соответствии с DIN 11851  
нижнее технологическое  
присоединение через  
переходной патрубок  
со смещенным расположением  
концевых отверстий



22  
2 технологических  
вертикальных  
присоединения  
(сверху/снизу)  
Дополнительно:  
опорный кронштейн

Другие соединения по запросу

## Соответствие CE

**Требования к оборудованию, работающему под давлением**  
97/23/ЕС, дополнительное оборудование, находящееся под давлением

**Директива ATEX (дополнительно)**  
94/9/ЕС, тип пылевлагозащиты Ex c, зона 0/1, газ

## Нормативные документы

- **GL**, суда, судостроение, добыча на шельфе, Германия
- **DNV**, суда, судостроение, добыча на шельфе, Норвегия
- **ABS**, суда, судостроение, добыча на шельфе, США
- **ГОСТ**, национальный стандарт России, Казахстана и республики Беларусь

Более подробная информация о нормативных документах и сертификатах приведена на веб-сайте

## Информация для заказа

Модель / Нормативные документы / Материал / Характеристики измеряемой среды (рабочая температура, давление, плотность) / Технологическое присоединение / Расстояние между центрами M ...

Более подробную информацию о поплавках, магнитных указателях, датчиках (герконовых и магнитострикционных) и магнитных выключателях можно найти в следующих типовых листах:

- Поплавок; модель BFT; см. типовой лист LM 10.02
- Магнитный указатель; модель BMD; см. типовой лист LM 10.03
- Герконовый датчик; модель BLR; см. типовой лист LM 10.04
- Магнитострикционный датчик; модель BLM; см. типовой лист LM 10.05
- Микроимпульсный радарный уровнемер, модель GTR, см. типовой лист LM 20.05
- Магнитный выключатель; модель BGU; см. типовой лист LM 10.06