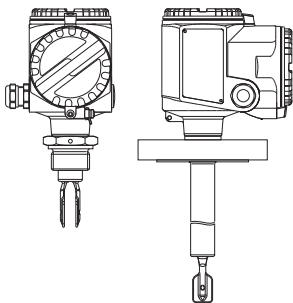


Руководство по эксплуатации **Liquiphant M FTL50/51-#####7#**

RU- Датчик предельного уровня



RU -Содержание

Указания по технике безопасности	3
Правила обращения с прибором	4
Описание прибора	6
Применение	12
Измерительная система	13
Монтаж	17
Настройка	26
Световые сигналы	31
Соединения	32
Техническое обслуживание, очистка	54
Технические характеристики	55
Вспомогательное оборудование	57
Устранение неисправностей	60
Запасные части	62
Ремонт	64
Вспомогательная документация	65



Осторожно!

= запрещено;

может стать причиной нарушения функционирования или разрушения.

RU- Указания по технике безопасности

Liquiphant M FTL50, FTL51 предназначен для определения предельного уровня жидкостей.

При неправильном использовании прибор может стать источником опасности.

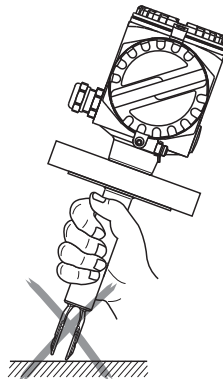
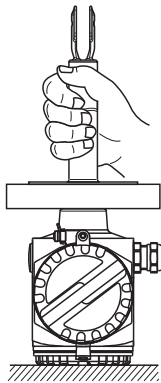
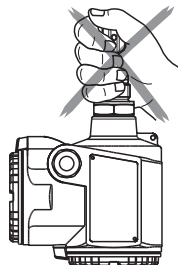
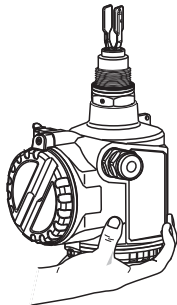
Монтаж, подключение, ввод в эксплуатацию, эксплуатация и техническое обслуживание датчика предельного уровня Liquiphant M FTL50, FTL51 должны выполняться только **квалифицированным персоналом, наделенным соответствующими полномочиями**, при строгом соблюдении настоящих инструкций по эксплуатации, действующих нормативов, законодательных требований и, при необходимости, сертификатов.

Установите выключатель питания в непосредственной близости от прибора и обеспечьте свободный доступ к нему.

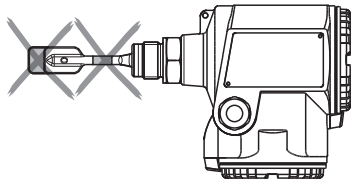
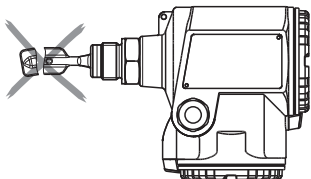
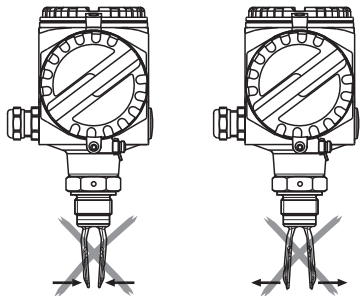
Обозначьте этот выключатель питания как разъединитель для отключения прибора.

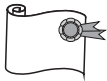
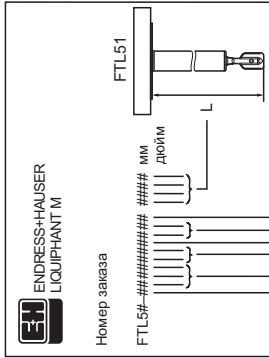
RU- Правила обращения с прибором

Всегда берите прибор за корпус, фланец или удлинительную трубку.

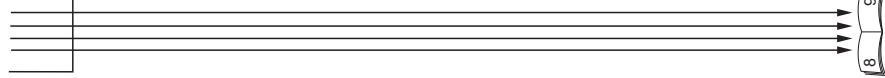


RU- Не перегибайте
Не укорачивайте
Не удлиняйте





A	*1	ATEX II 3 G	EEx nC II	T6, WHG
B		ATEX II 3 D	T85°C ³	
C		ATEX II 3 G	EEx nA II	T6, WHG
		ATEX II 3 D	T85°C ³	
D		*1, WHG		
E		ATEX II 1/2 G	EEx de IIC T6, WHG	
F		ATEX II 1/2 G	EEx ia IIC T6, WHG	
		ATEX II 1/2 D	T80°C ³	
G		ATEX II 1/2 G	EEx ia IIC T6	
		ATEX II 1/2 D	T80°C ³	
H		ATEX II 1 G	EEx ia IIC T6	
I		ATEX II 1/2 G	EEx de IIC T6	
J		ATEX II 1 G	EEx ia IIC T6, WHG	
K		ATEX II 1/2 G	EEx d IIC T6	
L		ATEX II 1/2 G	EEx d IIC T6, WHG	
M		NEPSI Ex ia IIC T6		
N		NEPSI Ex d IIC T6		
P		FM IS, Cl. I, II, III,	Отд. 1, Гр. A-G	
Q		FM XP, Cl. I, II, III,	Отд. 1, Гр. B-G, E5 => Гр. A-G	
R		FM NI, Cl. I,	Отд. 1, Гр. A-D	
S		CSA IS, Cl. I, II, III,	Отд. 1, Гр. A-G	
T		CSA XP, Cl. I, II, III,	Отд. 1, Гр. A-G	
U		CSA	Общее назначение	
V		TIIS Ex ia IIC T3		
W		TIIS Ex d IIB T3		
X		TIIS Ex ia IIC T6		
7		TIIS Ex d IIC T3		
8		TIIS Ex d IIC T6		
Y		*		



A##
B##
C##
D##
F##
K##
N##

Фланцы

12 13

R 3/4, DIN 2999, 316L
 GE2 R 3/4, DIN 2999, AlloyC4
 GE5 R 3/4, DIN 2999, AlloyC22
 GE6 R 1, DIN 2999, 316L
 GF2 R 1, DIN 2999, AlloyC4
 GF5 R 1, DIN 2999, AlloyC22
 GF6 R 1, DIN 2999, AlloyC22
 GM2 NPT 3/4, ANSI, 316L
 GM5 NPT 3/4, ANSI, AlloyC4
 GM6 NPT 3/4, ANSI, AlloyC22
 GN2 NPT 1, ANSI, 316L
 GN5 NPT 1, ANSI, AlloyC4
 GN6 NPT 1, ANSI, AlloyC22
 GQ2 G 3/4, ISO 228, 316L
 GQ5 G 3/4, ISO 228, AlloyC4
 GQ6 G 3/4, ISO 228, AlloyC22
 GR2 G 1, ISO 228, 316L
 GR5 G 1, ISO 228, AlloyC4
 GR6 G 1, ISO 228, AlloyC22

Макс. 100 бар, 150 °C

Макс. 100 бар, 150 °C

Макс. 25 бар, 150 °C
 Макс. 40 бар, 100 °C

Макс. 16 бар, 120 °C
 Макс. 2 бар, 150 °C

GW2 G 1, ISO 228, 316L

TC2 DN25-38 (1-1 1/2"), ISO 2852, 316L
 Tri-Clamp

TE2 DN40-51 (2"), ISO 2852, 316L
 Tri-Clamp

YY9 *2

*1 без

*2 другие

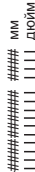
*3 недействительно для PBT



ENDRESS+HAUSER
LIQUIPHANT M

Номер заказа

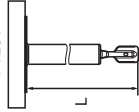
FTL5#-#####



MM

дюйм

FTL51



AA ²

BB ММ, 316L,

CE ММ, AlloyC4,

CB дюйм, 316L,

CE дюйм, AlloyC4,

DB "L II", 316L,

DE "L II", AlloyC4,

IA ²

JB ММ, 316L

JE ММ, AlloyC4

KB дюйм, 316L

KE дюйм, AlloyC4

LB "L II", 316L

LE "L II", AlloyC4

QA ²

RB ММ, 316L

RE ММ, AlloyC4

SB дюйм, 316L

SE дюйм, AlloyC4

TB "L II", 316L

TE "L II", AlloyC4

YY ²

Ra < 3,2 мкм/зернистость 80 (FTL50)

Ra < 3,2 мкм/зернистость 80

Ra < 3,2 мкм/зернистость 80

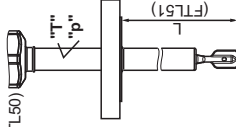
Ra < 3,2 мкм/зернистость 80

Ra < 3,2 мкм/зернистость 80

Ra < 3,2 мкм/зернистость 80

Ra < 3,2 мкм/зернистость 80

+ "T" (FTL50)



A FEL50A, PROFIBUS PA

1 FEL51, 19–253 В перем. тока

2 FEL52, 10–55 В пост. тока, PNP

4 FEL54, 19–253 В перем. тока, 19–55 В пост. тока, DPDT

5 FEL55, 11–36 В пост. тока, 8/16 mA

6 FEL56, NAMUR, L-H

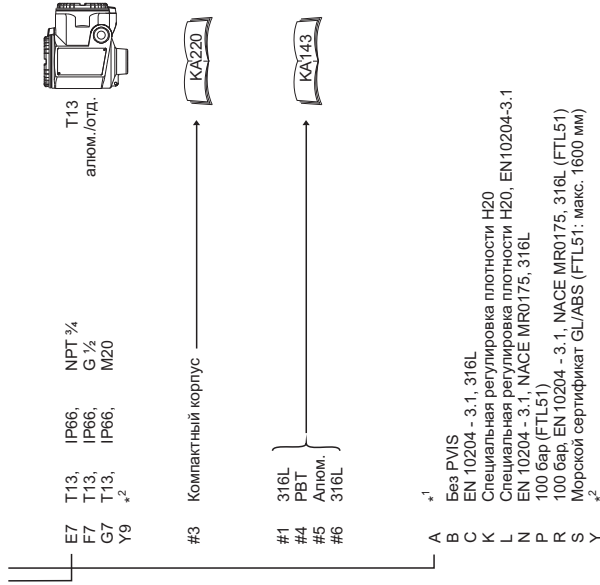
7 FEL57, PFM

8 FEL58, NAMUR, H-L

9 ²



34...53



*¹ без

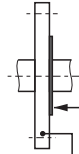
*² другие

"L II" Точка переключения

Liquiphant II FTL 360/365, FDL 30/35

"Т" Разделитель температуры

"р" Герметичная втулка



ANSI B 16.5

AA2	1 1/4"	150 фHT, RF, 316/316L
AB2	1 1/4"	300 фHT, RF, 316/316L (FTL51)
AC2	1 1/2"	150 фHT, RF, 316/316L
AD2	1 1/2"	300 фHT, RF, 316/316L (FTL51)
AE2	2"	150 фHT, RF, 316/316L
AE5	2"	150 фHT, RF, Alloy C4 >316/316L
AE6	2"	300 фHT, RF, Alloy C22 >316/316L
AF2	2"	300 фHT, RF, 316/316L
AG2	2"	600 фHT, RF, 316/316L (FTL51)
AJ2	2 1/2"	300 фHT, RF, 316/316L (FTL51)
AL2	3"	150 фHT, RF, 316/316L
AM2	3"	300 фHT, RF, 316/316L (FTL51)
AN2	3"	600 фHT, RF, 316/316L (FTL51)
AP2	4"	150 фHT, RF, 316/316L
AQ2	4"	300 фHT, RF, 316/316L (FTL51)
AR2	4"	600 фHT, RF, 316/316L (FTL51)
AB2	1"	150 фHT, RF, 316/316L

EN 1092-1

BA2	DN32,	PN6 A,	316L
BB2	DN32,	PN25/40 A,	316L
BC2	DN40,	PN6 A,	316L
BD2	DN40,	PN25/40 A,	316L
BE2	DN50,	PN6 A,	316L
BG2	DN50,	PN25/40 A,	316L
BH2	DN65,	PN6 A,	316L
BJ2	DN50,	PN100 A,	316L (FTL51)
BK2	DN65,	PN25/40 A,	316L
BM2	DN80,	PN10/16 A,	316L
BN2	DN80,	PN25/40 A,	316L
BQ2	DN100,	PN10/16 A,	316L
BR2	DN100,	PN25/40 A,	316L

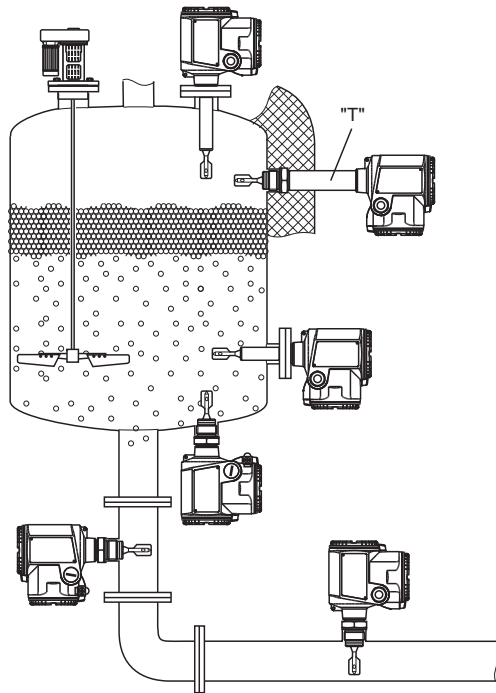
B12	DN80,	PN100 A,	316L (FTL51)
B82	DN25,	PN25/40 A,	316L
CA2	DN32,	PN6 B1,	316L
CA5	DN32,	PN6,	AlloyC4 >316L
CA6	DN32,	PN6,	AlloyC22 >316L
CE2	DN50,	PN6 B1,	316L
CE5	DN50,	PN6,	AlloyC4 >316L
CE6	DN50,	PN6,	AlloyC22 >316L
CG2	DN50,	PN25/40 B1,	316L
CG5	DN50,	PN25/40,	AlloyC4 >316L
CG6	DN50,	PN25/40,	AlloyC22 >316L
CJ2	DN50,	PN100 B2,	316L (FTL51)
CN2	DN80,	PN25/40 B1,	316L
CN5	DN80,	PN25/40,	AlloyC4 >316L
CN6	DN80,	PN25/40,	AlloyC22 >316L
CQ2	DN100,	PN10/16 B1,	316L
CQ5	DN100,	PN10/16,	AlloyC4 >316L
CQ6	DN100,	PN10/16,	AlloyC22 >316L
C12	DN80,	PN100 B2,	316L (FTL51)
C82	DN25,	PN25/40 B1,	316L
C85	DN25,	PN25/40,	AlloyC4 >316L
C86	DN25,	PN25/40,	AlloyC22 >316L
DG2	DN50,	PN40 B1,	316L
DN2	DN80,	PN40 B1,	316L
D82	DN25,	PN40 B1,	316L
FG2	DN50,	PN40 C,	316L
NG2	DN50,	PN40 D,	316L

JIS B2220

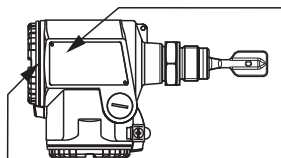
KA2	10K 25,	RF,	316L
KC2	10K 40,	RF,	316L
KE2	10K 50,	RF,	316L
KE5	10K 50,	RF,	AlloyC4 >316L
KE6	10K 50,	RF,	AlloyC22 >316L
KL2	10K 80,	RF,	316L
KP2	10K 100,	RF,	316L

RU- Применение

Определение предельного
уровня жидкостей



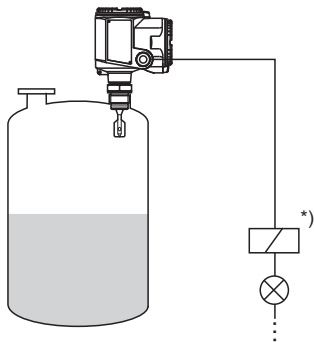
RU- Измерительная система
для прямого подключения



Съемные электронные
вставки

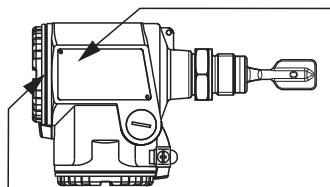
Код для заказа:
FTL5# - # ### ## # ## #

FEL51
FEL52
FEL54



*) Внешняя нагрузка

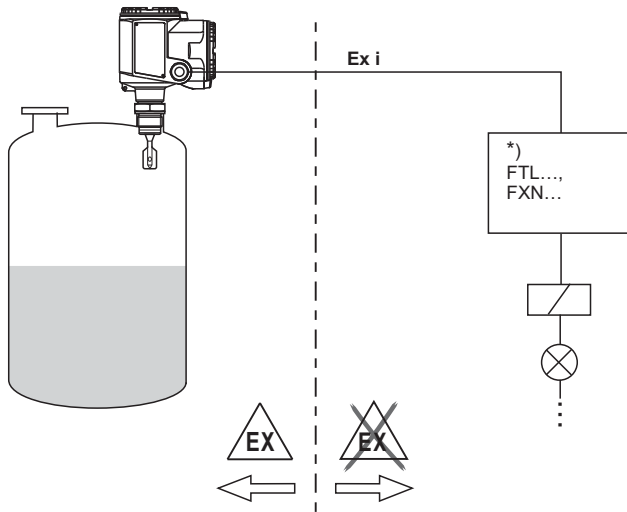
RU- Измерительная система
для подключения через
коммутационный блок



Съемные электронные вставки

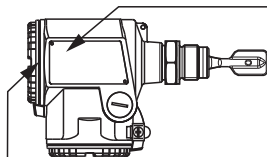
Код для заказа:
FTL5# - # ### ## # ## #

FEL55
FEL56
FEL57
FEL58



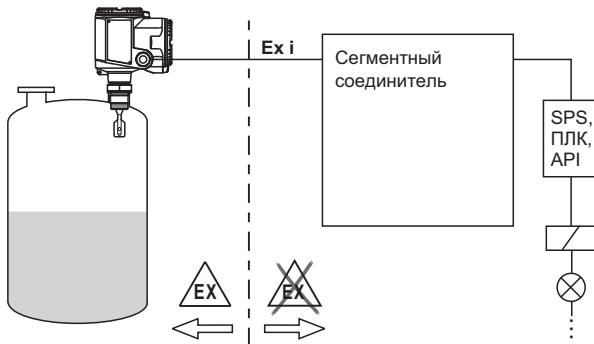
*) Коммутационный блок, ПЛК, изолирующий усилитель

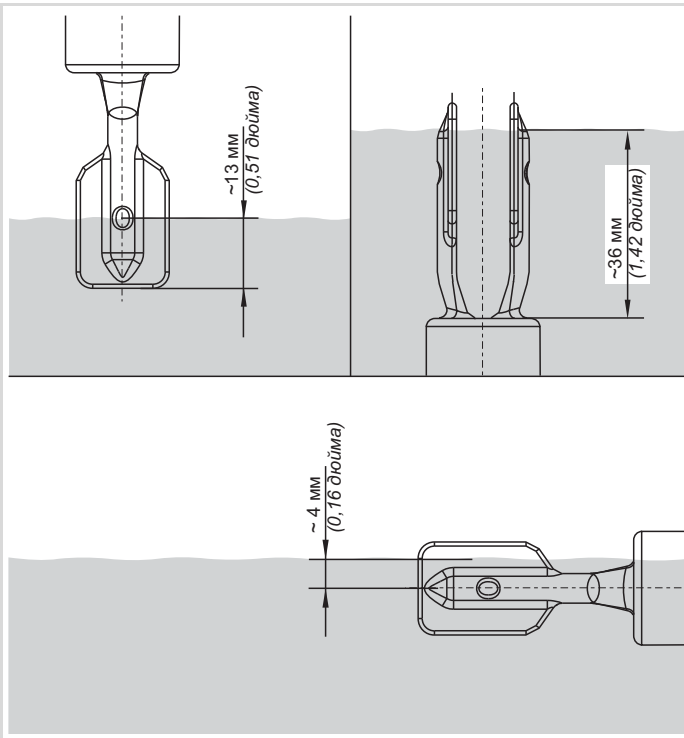
RU- Измерительная система
для подключения к шине
PROFIBUS PA



Код для заказа:
FTL5# - # ### ## ## #

FEL50A



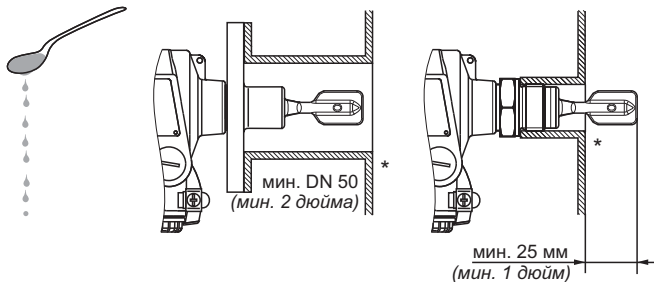


RU- Монтаж

Точка переключения в зависимости от положения монтажа

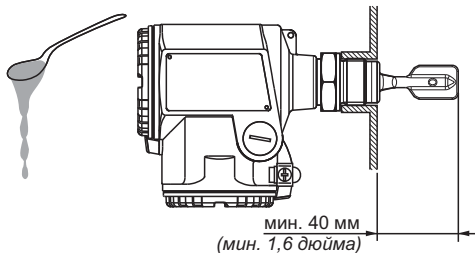
RU- Варианты монтажа
в зависимости от вязкости
жидкости ν

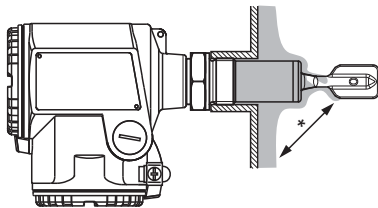
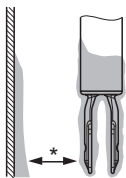
$\nu = 0-2000 \text{ мм}^2/\text{с}$
($\nu = 0-2000 \text{ сСт}$)



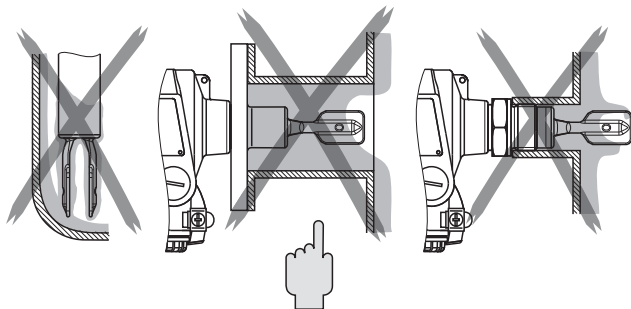
* Удалите заусенцы

$\nu = 0-10000 \text{ мм}^2/\text{с}$
($\nu = 0-10000 \text{ сСт}$)



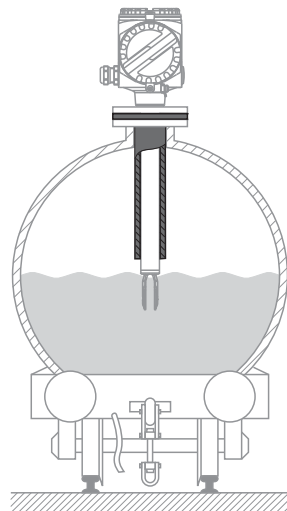
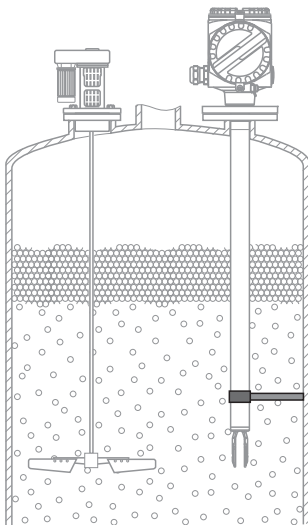


*Расстояние!



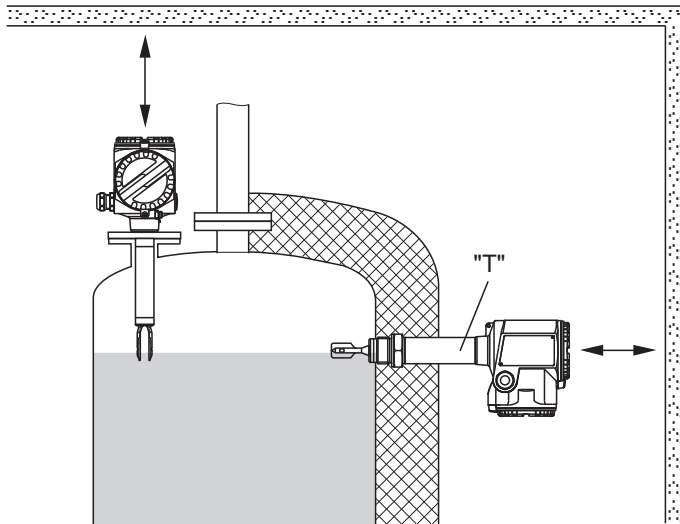
RU- Учитывайте наличие отложений.
Вилка не должна касаться отложений.

RU- При наличии динамической нагрузки обеспечьте опору

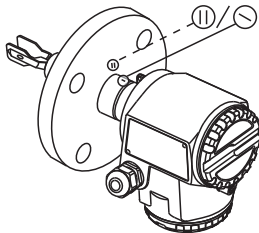
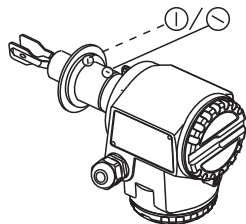
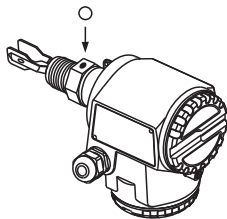
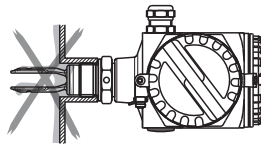
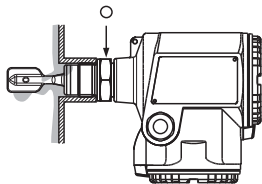


"T" = с термоизолирующей вставкой для термоизолированных емкостей

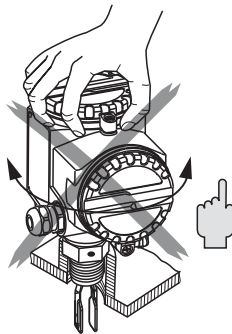
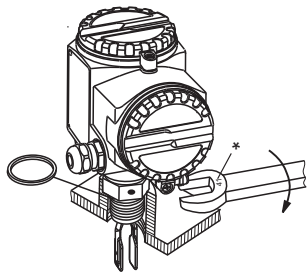
RU- Обеспечьте наличие свободного пространства



RU- Выровняйте вилку:
маркировка должна
находиться сверху или внизу

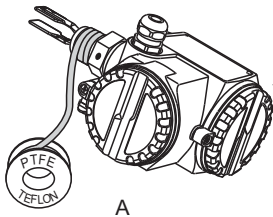


G ¾, 32 мм (1¼ дюйма)*
G 1, 41 мм (1½ дюйма)*

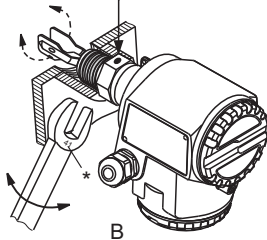


NPT ¾, R ¾, G ¾, 32 мм (1¼ дюйма)*
NPT 1, R 1, G 1, 41 мм (1½ дюйма)*

! вверху или внизу



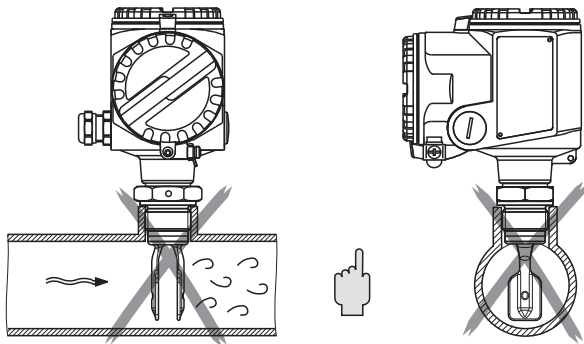
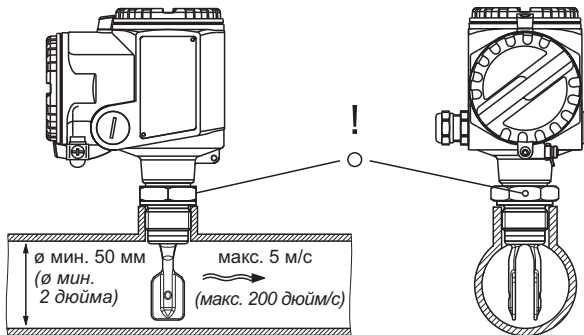
A

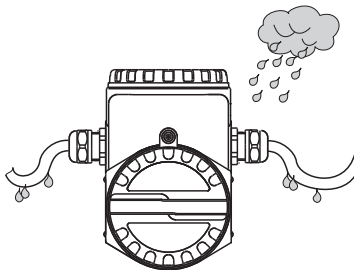
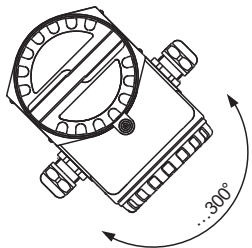
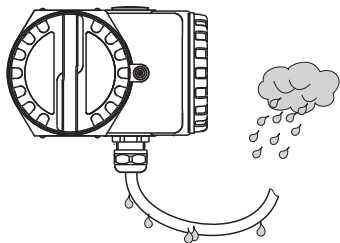
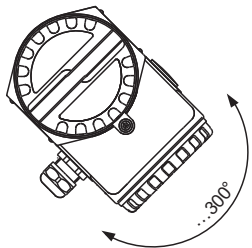


B

RU- Вверните Liquiphant в технологическое соединение.
Не поворачивайте за корпус.

RU- Выровняйте трубопроводы:
маркировка должна быть
обращена в направлении
потока





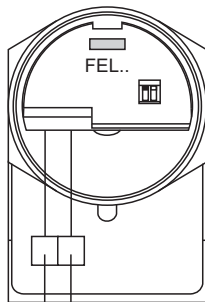
RU- Выровняйте кабельное уплотнение

RU- Настройка

Откройте крышку отсека
электронной части

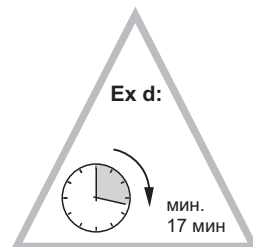
①.

FTL50, FTL51

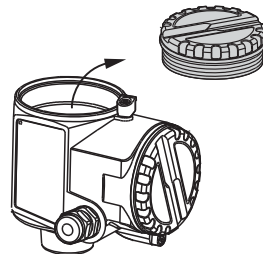


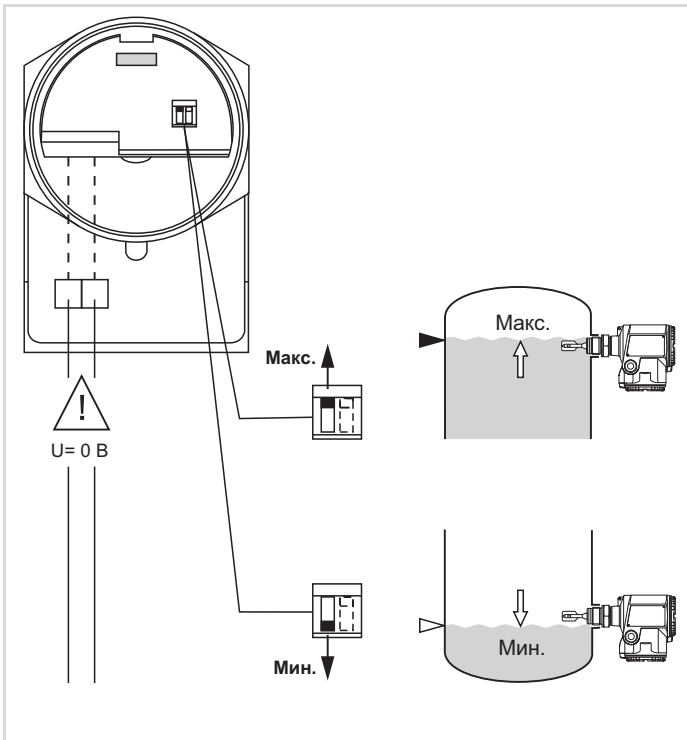
U= 0 В

②.



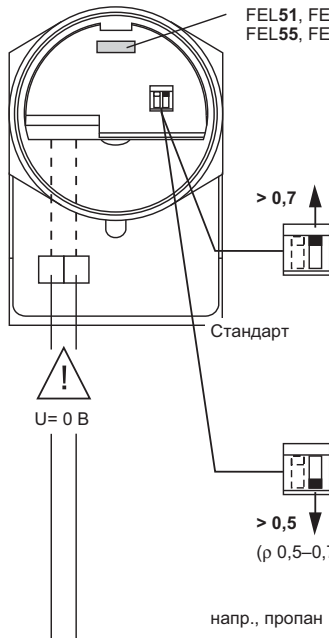
③.





RU- Мин./макс. отказоустойчивый режим

RU- Плотность жидкости.
Плотность ρ измеряется
в $\text{г}/\text{см}^3$ или в $\text{кг}/\text{л}$.



FEL51, FEL52, FEL54,
FEL55, FEL56, FEL57, FEL58



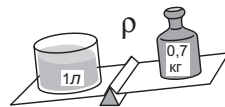
Стандарт

U=0 В

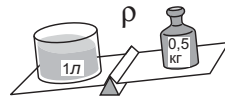


(ρ 0,5–0,7)

напр., пропан

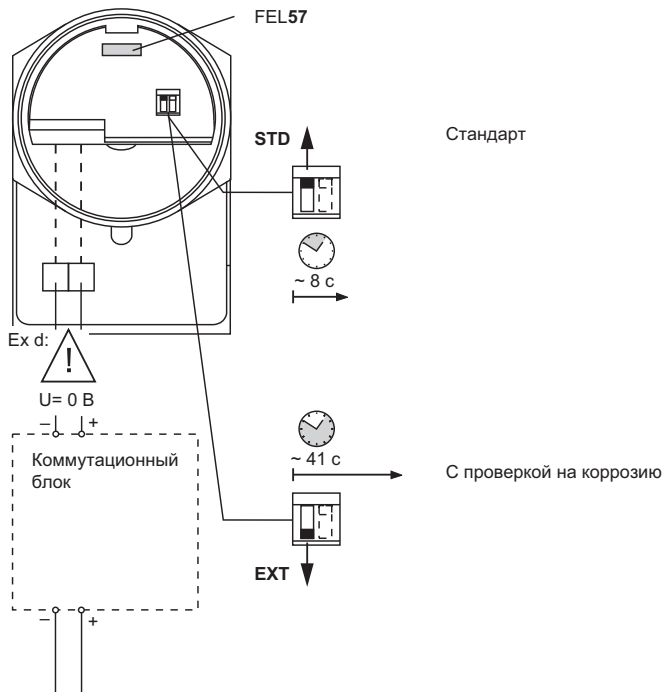


1 л (1 дм³) = мин. 0,7 кг
(1 британский галл. = мин. 7,0 фунт)
(1 галл. США = мин. 5,9 фунт)

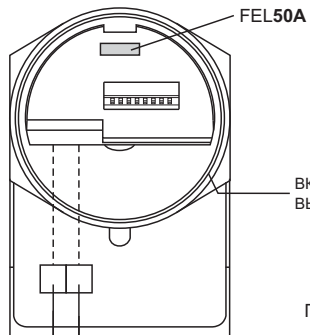


1 л (1 дм³) = 0,5–0,7 кг
(британский галл. = 5,0–0,7 фунт)
(1 галл. США = 4,2–5,9 фунт)

RU- Самодиагностика FEL57
(см. с. 46, 47, а также
описание коммутационного
блока)



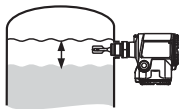
RU- Настройка адреса прибора
(Настройка параметров,
см. BA141F)



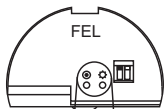
Вкл.	1	2	4	8	16	32	64	SW
Выкл.	0	0	0	0	0	0	0	HW
	1	2	3	4	5	6	7	8

Пример:

$2 + 8 = 10 =$ Адрес




Изменение уровня



Зелёный  Красный (Жёлтый)

Светодиоды

 Режим ожидания


 Состояние переключения


 FEL57, FEL50A: Покрытие

 ВКЛ.

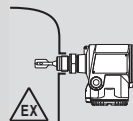
 мигает

 ВЫКЛ.

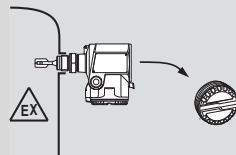
 Выходной сигнал

 Неисправность

RU- Световые сигналы



Проверка

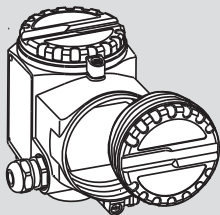


*** Кабельный ввод**

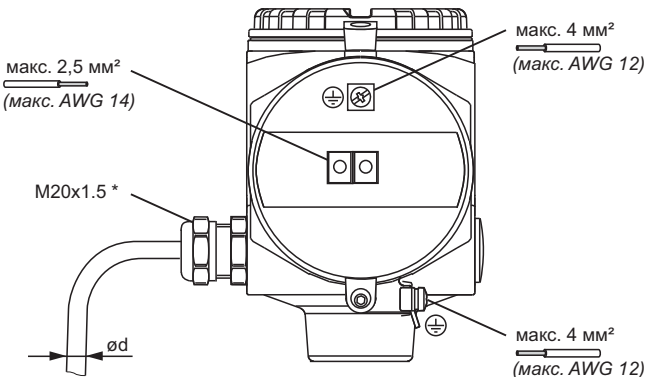
Никелированная латунь:

$\varnothing d = 7-10,5$ мм

(0,28-0,41 дюйма)

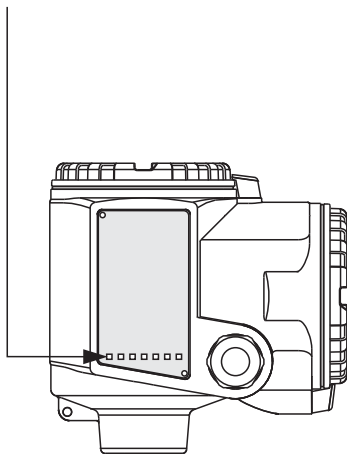


Учитывайте национальное законодательство!

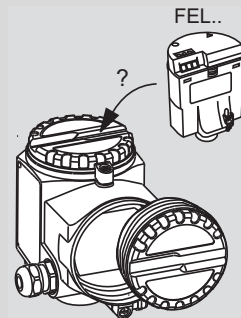


См. паспортную
табличку


☒ FEL..

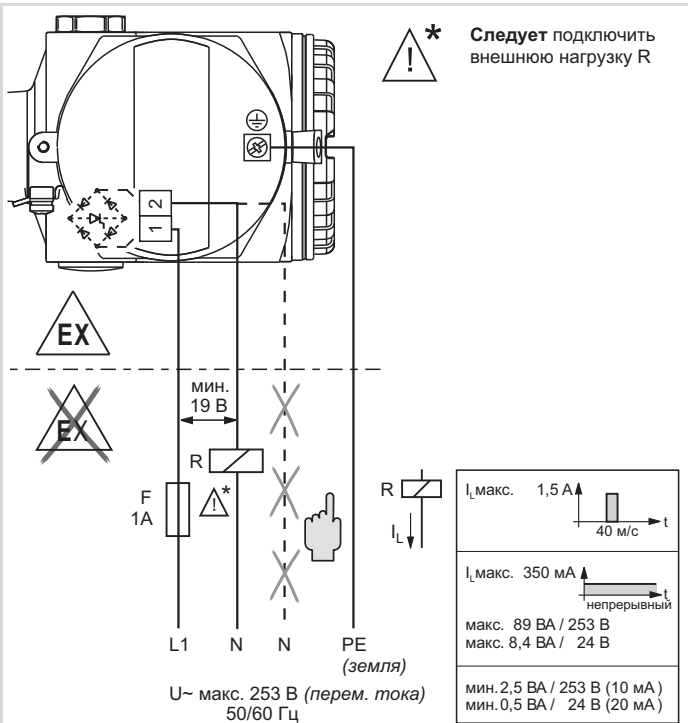


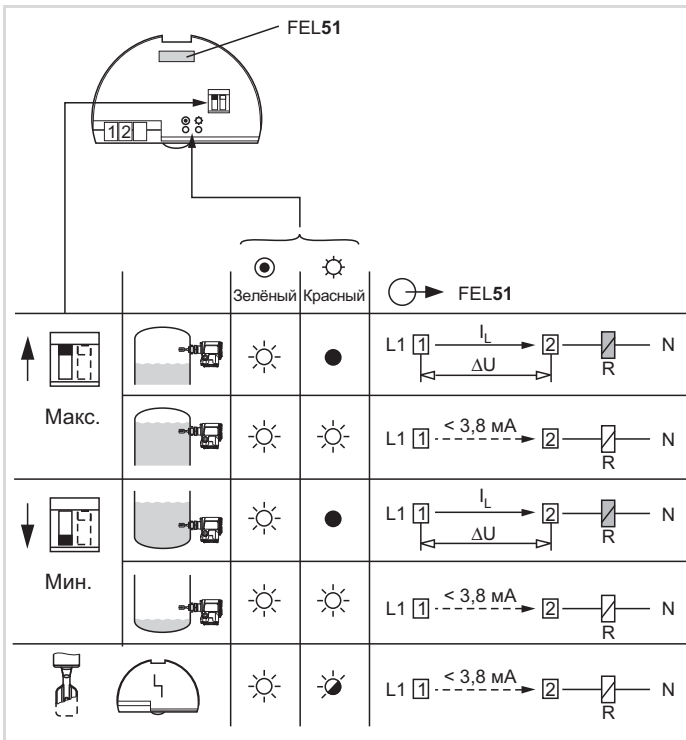
RU- Встроенная электронная
вставка



RU- Соединения FEL51
 Двухпроводное соединение
 переменного тока

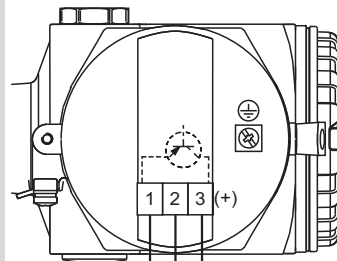
 Опасность повреждения




 ΔU_{FEL51} макс. 12 В

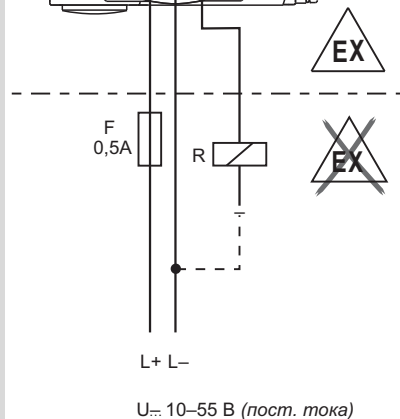
RU- Соединения FEL52

Соединение постоянного тока
(PNP)



также для модулей DI

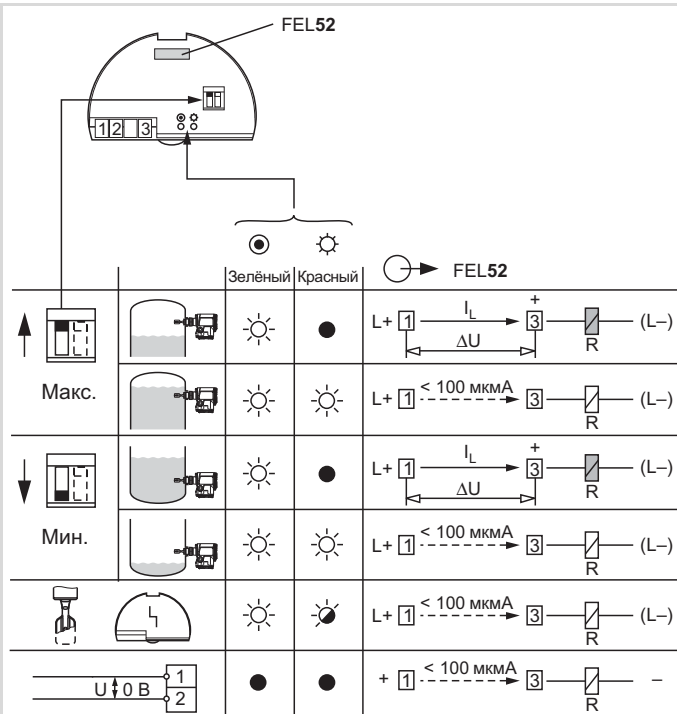
EN 61131-2



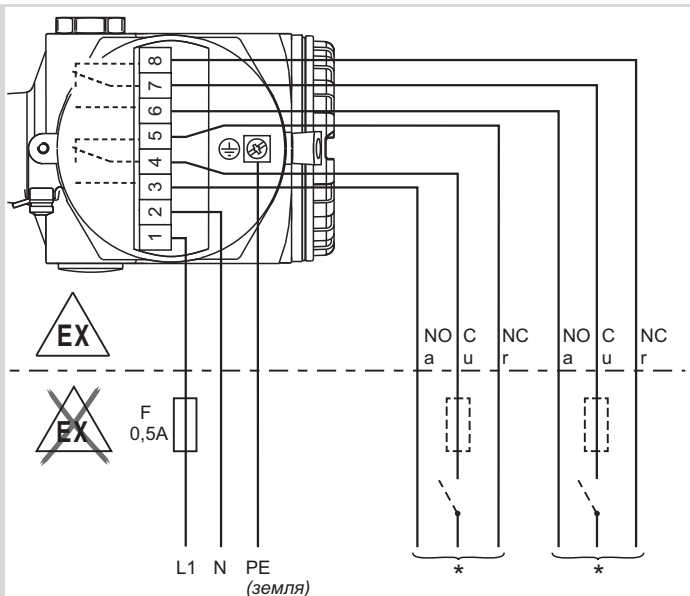
R = внешняя
нагрузка

I_L

Имакс. 350 мА
Uмакс. 55 В


 ΔU_{FEL52} макс. 3 В

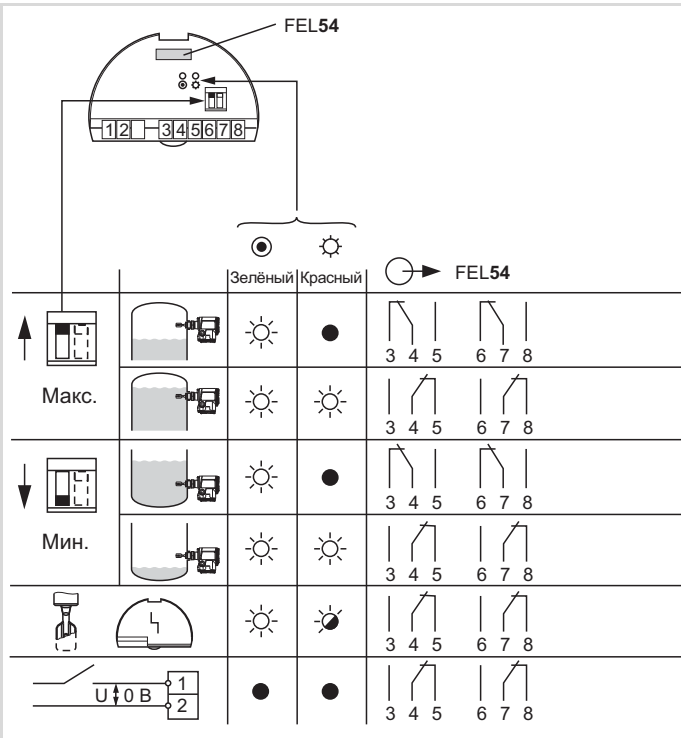
RU- Соединения FEL54
 Универсальное соединение
 Выход реле



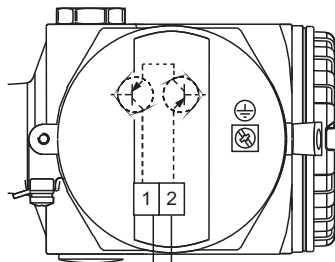
U~ 19-253 В (перем. тока)

L+ L-
 U... 19-55 В (пост. тока)

U~ макс. 253 В, I~ макс. 6 А
 P~ макс. 1500 ВА, cos φ = 1
 * P~ макс. 750 ВА, cos φ > 0,7
 I... макс. 6 А, U... < 30 В
 I... макс. 0,2 А, U... < 125 В



RU- Соединения FEL55
 Выход 8/16 мА
 *Сырое помещение.



- + Ex ia



- +
 F T 50 mA

Для применения не во взрывоопасных зонах: требуется предохранитель! Используйте только блоки питания с безопасной гальванической развязкой, например SELV!



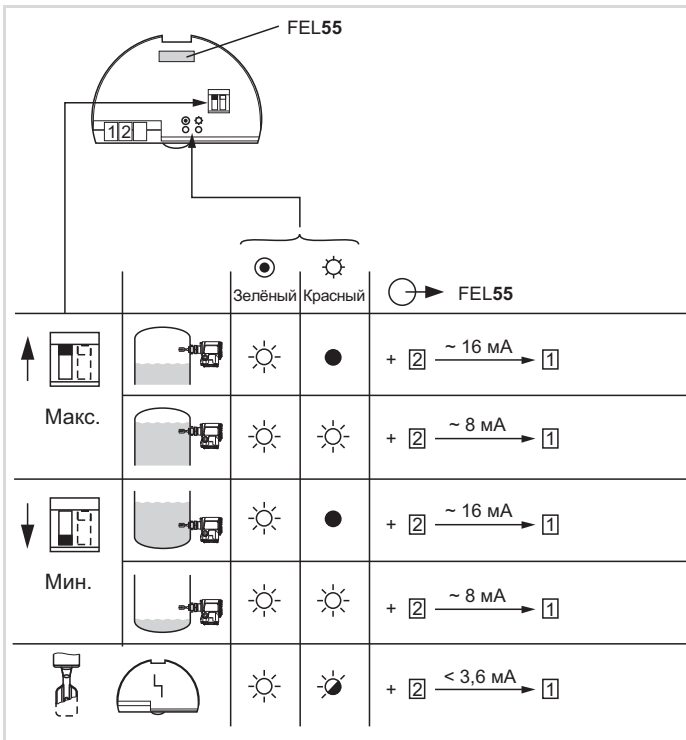
$$R_{\text{макс}} = \frac{U - 11 \text{ В}}{16,8 \text{ мА}}$$

**ПЛК,
 модули AI,
 ...**

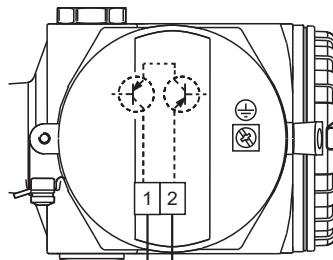
$U = 11-36 \text{ В}$ (пост. тока)

$U = 11-35 \text{ В}$ (пост. тока) *

**4-20 мА
 EN 61131-2**



RU- Соединения FEL56
Выход L-H NAMUR
< 1,0 мА / > 2,2 мА



EEx ia



H 2,2–2,8 мА
L 0,6–1,0 мА

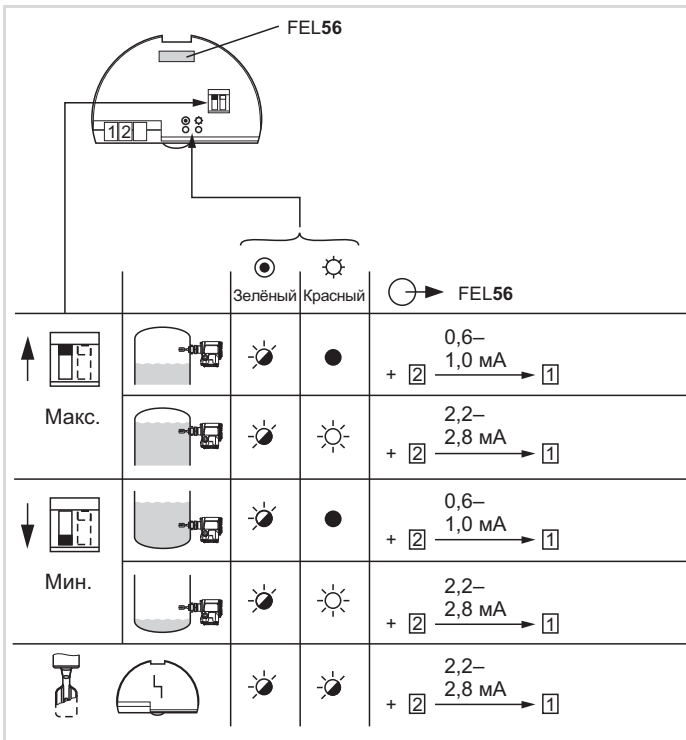
Изолирующий усилитель
в соответствии с
NAMUR (IEC 60947-5-6)

напр.
FXN421, FXN422, SIN100, SIN110,
FTL325N, FTL375N

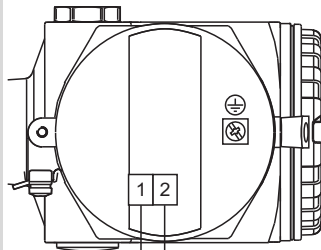
Мультиплексор:
обязательный цикл импульсов
минимум 2 с

Источник питания

Пост. ток: 8,2 В +/- 20%



RU- Соединения FEL 57
Выход PFM
150 Гц / 50 Гц



Обратите внимание на функционирование!

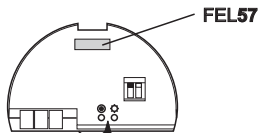












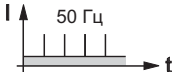



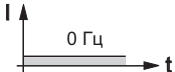



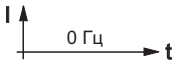
EEx ia



H 150 Гц
 L 50 Гц



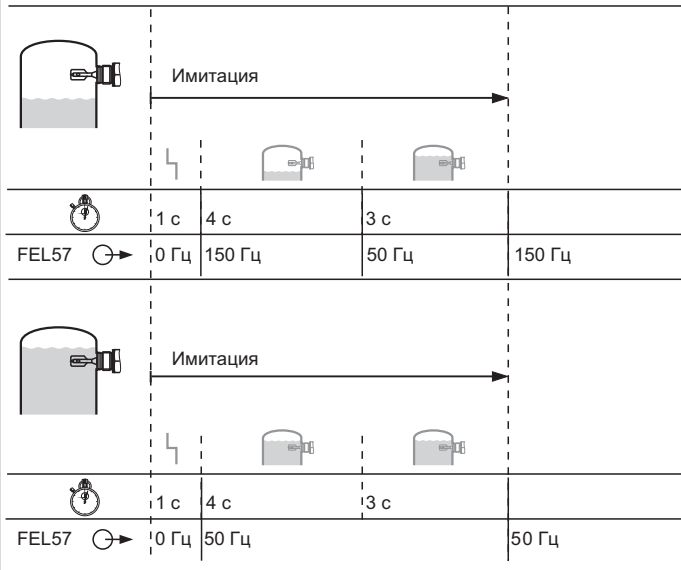
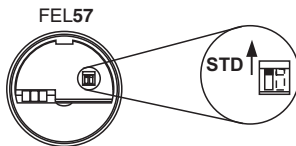


	 Зеленый	 Желтый	 FEL57
			
			
			
			

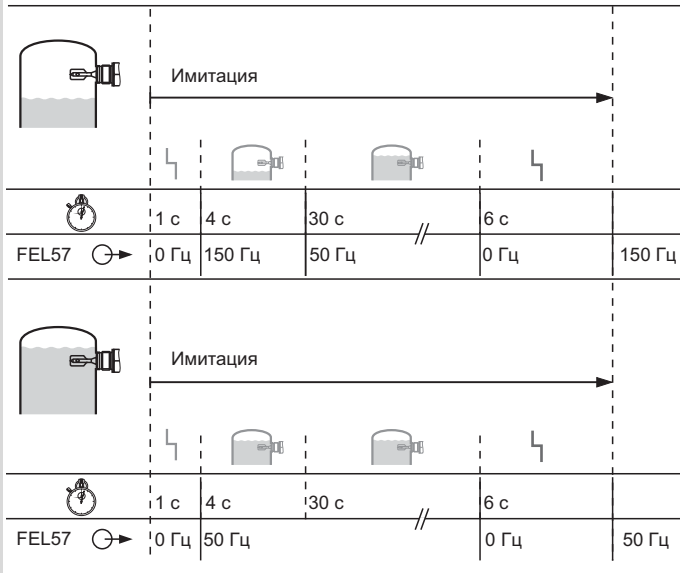
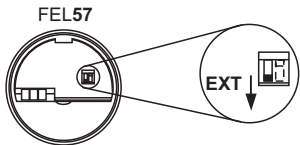
* Поведение при включении

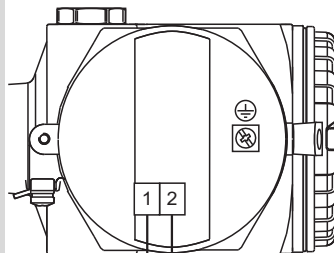


RU- Функционирование FEL57
Поведение при включении
STD



RU- Функционирование FEL57
 Поведение при включении
 EXT



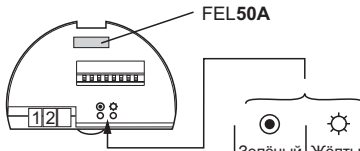























PA- | PA+

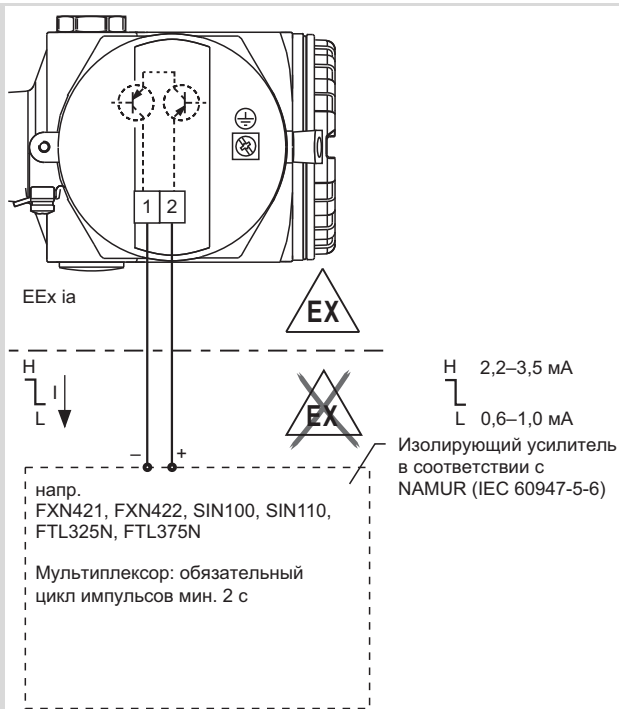
U... 9-32 В (пост. тока)

Сегментный
соединитель

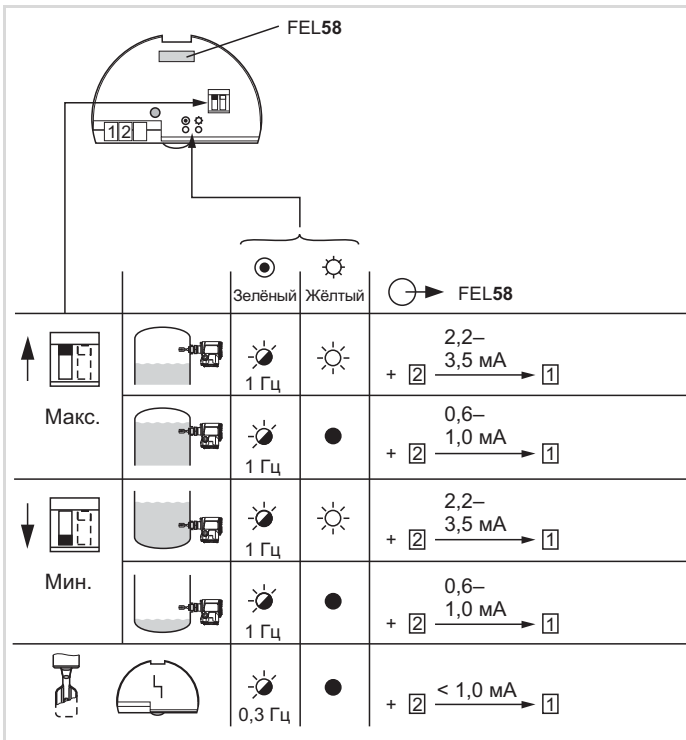
например, ПЛК

				 FEL50A
		Зелёный	Жёлтый	Сигнал по шине PA
неинвертированный				OUT_D = 0
				OUT_D = 1
инвертированный				OUT_D = 0
				OUT_D = 1
 ПЛК Commuwin II			—	Связь
		—		Состояние, см. BA141F
				../..

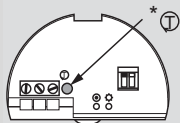
RU- Соединения FEL58
Выход NAMUR H-L
> 2,2 мА / < 1,0 мА





















Источник питания
Пост. ток: 8,2 В +/- 20%



RU- Кнопка проверки
 функционирования FEL58
 Отказоустойчивый режим
 МАКС.



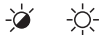
МАКС.  + 		
1. Нормальное функционирование	Зелёный  Жёлтый  1 Гц + $\frac{2,2-3,5 \text{ mA}}{2} \rightarrow 1$	Зелёный  Жёлтый  1 Гц + $\frac{0,6-1,0 \text{ mA}}{2} \rightarrow 1$
2. Нажмите кнопку для запуска проверки  >3 с	Зелёный  Жёлтый  + $\frac{0 \text{ mA}}{2} \rightarrow 1$	Зелёный  Жёлтый  + $\frac{0 \text{ mA}}{2} \rightarrow 1$
3. Через ~2 с нормального функционирования отпустите кнопку 	Зелёный  Жёлтый  1 Гц + $\frac{2,2-3,5 \text{ mA}}{2} \rightarrow 1$	Зелёный  Жёлтый  1 Гц + $\frac{0,6-1,0 \text{ mA}}{2} \rightarrow 1$

МИН.  + 



1. Нормальное функционирование

Зелёный Жёлтый



1 Гц

+ 2,2–
3,5 мА → 1

Зелёный Жёлтый



1 Гц

+ 0,6–
1,0 мА → 1

2. Нажмите кнопку для запуска проверки



>3 с

Зелёный Жёлтый



+ 0 мА → 1

Зелёный Жёлтый



+ 0 мА → 1

3. Через ~2 с нормального функционирования отпустите кнопку



Зелёный Жёлтый



1 Гц

+ 2,2–
3,5 мА → 1

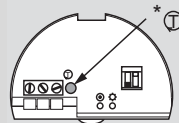
Зелёный Жёлтый



1 Гц

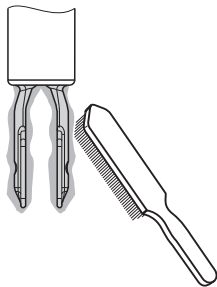
+ 0,6–
1,0 мА → 1

RU- Кнопка проверки функционирования FEL58
Отказоустойчивый режим МИН.

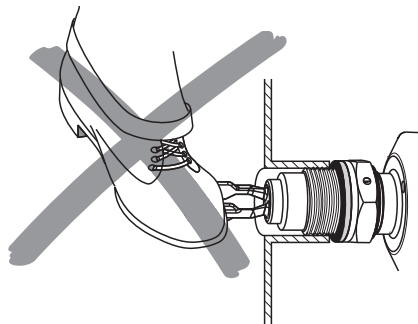


**RU- Техническое обслужива-
ние, очистка**

Удаление толстого слоя
отложений



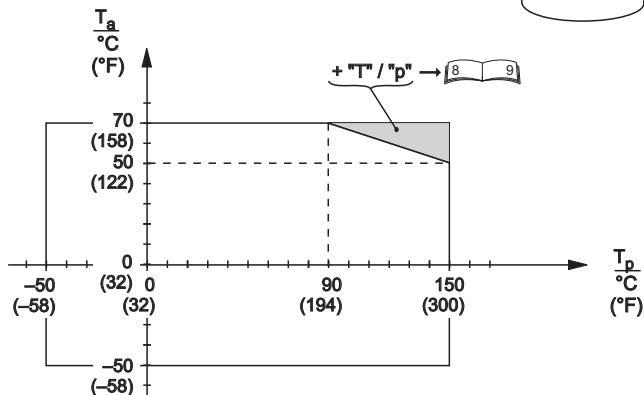
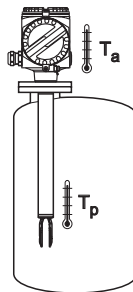
**Не используйте
в качестве ступеньки!**



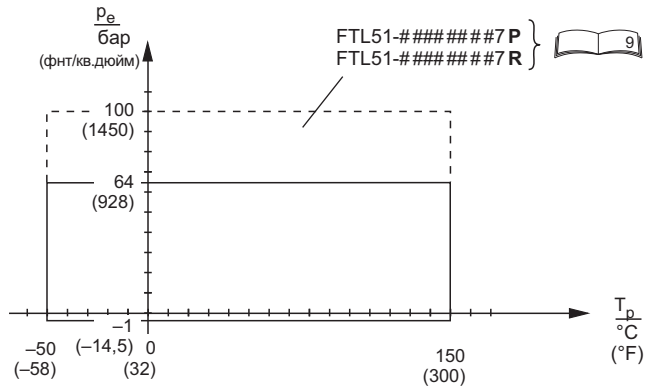
RU- Технические характеристики

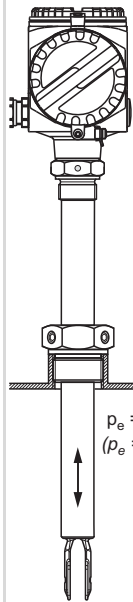
Температура окружающей среды T_a

Температура процесса T_p

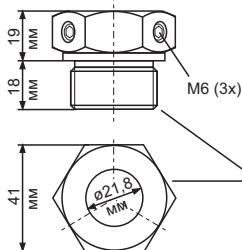


RU- Рабочее давление p_e
Температура процесса T_p

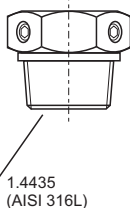




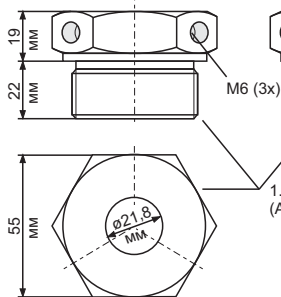
G 1
52003978



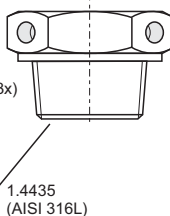
NPT 1
52003979



G 1½
52003980



NPT 1½
52003981



$p_e = 0$ бар
($p_e = 0$ фунт/кв. дюйм)

RU- Аксессуары

Скользящие муфты
для эксплуатации без
давления

см.:

KA00151F (G 1, NPT 1)

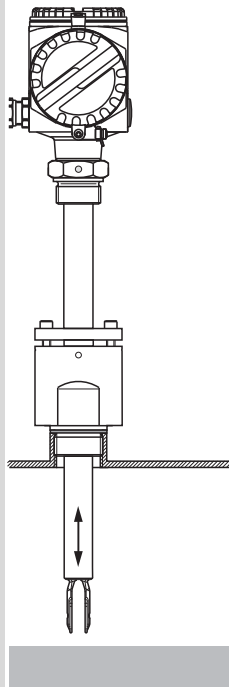
KA00152F (G 1½, NPT 1½)

TI00328F FTL50(H), FTL51(H);

TI00354F FTL70, FTL71

100 мм = 3,94 дюйма

RU- Скользящие муфты высокого давления



см.:

KA00153F (G 1, NPT 1)

KA00154F (G 1½, NPT 1½)

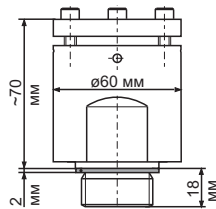
TI00328F FTL50(H), FTL51(H);

TI00354F FTL70, FTL71

100 мм = 3,94 дюйма

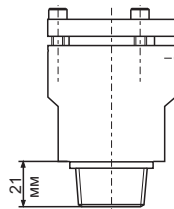
G 1

1.4435 (AISI 316L)
52003663



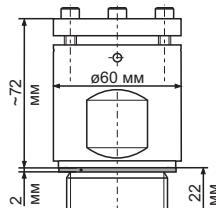
NPT 1

1.4435 (AISI 316L)
52003667



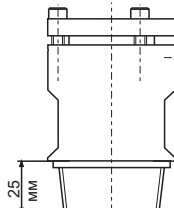
G 1½

1.4435 (AISI 316L)
52003665

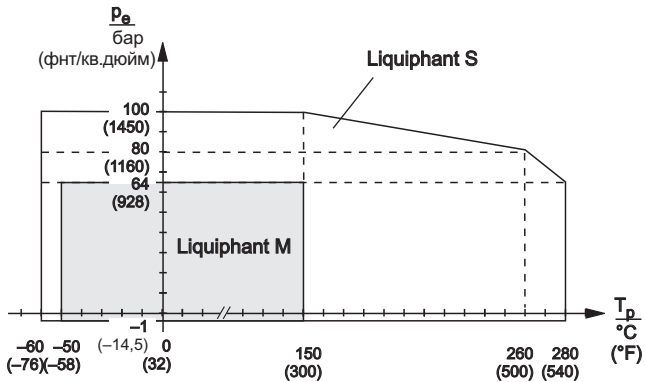


NPT 1½

1.4435 (AISI 316L)
52003669



RU- Скользящие муфты высокого давления:
Рабочее давление p_e
Температура процесса T_p



RU- Устранение неисправностей

Неисправность	Причина	Способ устранения
Прибор не включается	Отсутствует напряжение питания	Проверьте цепь питания
	Неисправность сигнального провода	Проверьте сигнальный провод
	Неисправность съемной электронной вставки - FEL51 подсоединена непосредственно к L1 и N	Замените - FEL51 должна всегда подсоединяться через внешнюю нагрузку
	Слишком низкая плотность жидкости	Задайте плотность > 0,5 с помощью электронной вставки
	Слой отложений на вилке	Очистите вилку
	Коррозия вилки (индикация на FEL: красная/желтая лампа мигает, FEL58: зеленая лампа мигает с частотой 0,3 Гц)	Замените вилку и технологическое соединение
	FEL51: подключено реле со слишком высоким внутренним сопротивлением	Подключите подходящее реле
	FEL51: подключено реле со слишком низким током удержания	Подключите резистор параллельно реле
	FEL54: сваривание контактов (после короткого замыкания)	Замените FEL54; установите предохранитель в цепи контактов
Некорректное переключение	Неправильно задан отказоустойчивый режим МАКС./МИН.	Задайте соответствующий режим с помощью электронной вставки
Периодическое неправильное переключение	Плотная, тяжелая пена, высокая турбулентность, вспенивание жидкости	Вмонтируйте Liquiphant в байпас
	Чрезмерные радиопомехи	Используйте экранированный провод
	Чрезмерная вибрация	Разъедините, уменьшите вибрацию, поверните вилку на 90°
	Попадание воды в корпус	Плотно заверните крышку и кабельное уплотнение
Ненадлежащее переключение после нарушения подачи питания	FEL52: перегрузка на выходе	Уменьшите нагрузку, (кабель) емкость
	FEL57, поведение в процессе проверки включения (проверка функционирования)	Понаблюдайте за переключением FEL57. После нарушения подачи питания заблокируйте систему управления установкой на 45 с

RU- Дополнения к поиску
неисправностей

В случае ненадлежащего
переключения вилки можно
измерить частоту ее
колебаний на клемме
4 диагностического разъема.

При использовании
электронных вставок
FEL51/52/54/55/56/57/58
состояние вилки можно
определить по амплитуде
синусоидального сигнала
вибрации.

При использовании вставки
FEL50A вследствие
формирования
прямоугольных импульсов
возможно только измерение
частоты колебаний вилки.

RU- Запасные части

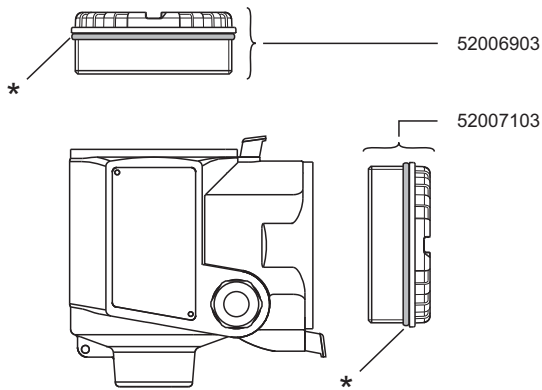
Съемные электронные
вставки



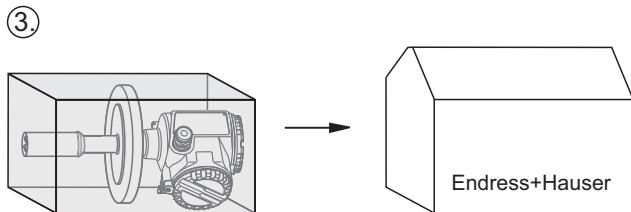
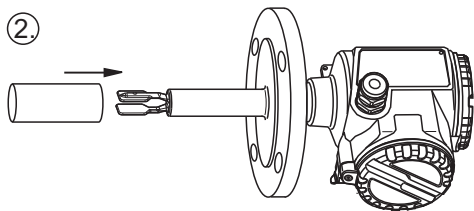
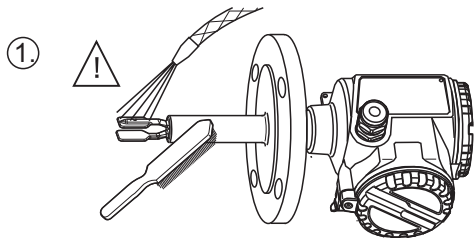
FEL51	52002304
FEL52	52002305
FEL54	52002306
FEL55	52002307
FEL56	52002308
FEL57	52002309
FEL58	52006454
FEL50A	52010527

Указания по монтажу: в процессе монтажа помните о том, что электрическое оборудование (съемные электронные вставки), получающее питание из незащищенных цепей, **не** может соединяться с самозащищенными цепями.

**RU- Крышки корпуса,
уплотнения**



* Смажьте силиконовой или графитовой смазкой



Техническое описание

TI00328F Liquiphant FTL50, FTL50H, FTL51, FTL51H
TI00426F приварной адаптер, уровень и давление

Руководство по эксплуатации

BA00141F FEL50A, PROFIBUS PA

Указания по технике безопасности

XA00031F	CE Ex	II 1/2 G,	Ex d	IIС/IIВ
XA00063F	CE Ex	II 1/2 G, II 1/2 D,	Ex ia/ib	IIС/IIВ
XA00064F	CE Ex	II 1 G,	Ex ia	IIС/IIВ
XA00108F	CE Ex	II 1/2 G,	Ex de	IIС
XA00113F	CE Ex	II 1/2 G,	Ex ia/ib	IIС
XA00114F	CE Ex	II 1/2 G,	Ex de	IIС
XA00115F	CE Ex	II 1/2 G,	Ex de	IIС
XA00154F	CE Ex	II 1/2 G, II 1/2 D,	Ex ia/ib	IIС/IIВ
XA00158F	CE Ex	II 1/2 G,	Ex ia/ib	IIС
XA00159F	CE Ex	II 1 G,	Ex ia	IIС/IIВ
XA00182F	CE Ex	II 3 G, II 3 D,	Ex nA/nC	IIС/IIС

RU- Вспомогательная документация



71357914

www.endress.com/worldwide
