



Содержание

	Стр.
Обзор	2
NC 8100	4
Опции / Принадлежности	6
Размеры	7
Детальные Ех маркировки	10
Электрические соединения	11
Запасные части	12

Фирма не несет ответственности за опечатки.

Возможны изменения.

Срок действия: с 01.01.2020 до 31.03.2021, при учете отсутствия непредвиденных обстоятельств.

Все ранее выпущенные конфигураторы более не актуальны.

Разумеется, возможны варианты устройств, не указанные в этом конфигураторе.







Обзор

- Непрерывное измерение уровня заполнения жидкостями, шламообразными и сыпучими материалами. Надежно работает даже с материалами с высокой вязкостью, как токопроводящими так и токонепроводящими, а также в тяжелых условиях с пылью и паром
- Компактная конструкция
- Широкий диапазон применений
- Не требует технического обслуживания
- Штыревое или тросовое исполнения
- Исполнения для высоких температур и давлений процесса
- Зонд датчика применим с агрессивными материалами

- Технология RF с активной компенсацией налипаний
- Чувствительность: ДК ≥1,5
- Электроника 2ух-проводная, 4 20 мА
- Интегрированная система настройки и отображения
- Функция самодиагностики
- Большое количество сертификатов и допусков
- Соответствует нормам 2011/65/EU RoHS

	CE			
ертификаты	ATEX	Зона 0/1	Взрывобезоп.	
		Зона 20/21	Защита от взрыва пыли	
	FM/ CSA	Общее применение		
		Cl. I Div. 1	Взрывобезоп.	
		Cl. II, III Div. 1	Защита от взрыва пыли	
O	TP-TC	Общее применение, взрывобезоп., защита от взрыва пыли		
	INMETRO	Взрывобезоп., защита от взрыва пыли		
	Lloyd's	Категории ENV1, ENV2	2, ENV3 и ENV5	

	Напряжение питания	12 30 B DC, 2-ухпроводная токовая петля
	Сигнальный выход	Токовая петля 4 - 20 мА или 20 - 4 мА согласно требованиям NAMUR NE 43
1Ka	Диапазон измерения	1.66 3,300 пФ
Электроника	User interface	7-и сегментный жидкокр. дисплей, отображает актуальные измерения в пФ, Кнопки и поворотный переключатель
	Настройка	Верхний и нижний диапазон измерения Задержка выходного сигнала (демпфирование) Токовая петля
	Диагностика	Превышение пределов верхнего и нижнего диапазонов измерения Внутренняя проверка электроники

	Материал корпуса	Алюминий с порошковым покрытием
	Класс защиты	Тип 4 / NEMA 4 / IP68
Корпус	Материал температурного компенсатора	1.4404 (SS316L), опционально
	Температура окружающей среды	-40 85°C (-40 185°F) С допуском для работы в зонах с опасностью взрыва (ATEX): -40 80°C (-40 176°F)





Обзор

	Длина внешней части "L"	Штырь Трос	300 5,000 мм (11.81 196.9") 1,000 25,000 мм (39.37 984.3")
Механические параметры и процесс	Диаметр "D" штыря/ троса	Штырь Трос	D19 мм (D0.75") D6 мм (D0.3")
	Материалы	Штыревое исполнение Тросовое исполнение Технологическое подключение Изоляция зонда Уплотнения в намокаемой части	Сенсор и активный экран 1.4404 (SS316L), покрытие PFA Сенсор (Трос) 1.4404 (SS316L), опцион. покрытие PFA, для токопроводящих жидкостей Актив. экран 1.4404 (SS316L), PFA покр. 1.4404 (SS316L) PEEK FKM or FFKM
	Температура процесса	Без температурного компенсатора: С температурным компенсатором:	-40 85°C (-40 185°F) -40 200°C (-40 392°F)
Mex	Давление процесса	-1 35 Бар г (-14.6 511 psi g) номинально Смотри график допустимых давлений в зависимости от температуры	
	Нагрузка на растяжение / вращающий момент	Трос Штырь	макс. 18.5 кН макс. 30 Нм (горизонтальная нагрузка)





Тросовое







NC 8100





Тросовое исполнение

(Поз. 5/6 5D и 8 Z)

Кабельные вводы (по умолчанию)

В зависимости от выбранной модели, описание кабельных вводов далее (см. опции Поз. 33 на странице 6):

Исполнение:	Кабельный ввод:
взрывонеп. обол.	M20 x 1.5
(Поз.2 T,D)	(1x открытый ввод + 1x слепая заглушка)
FM/CSA	NPT 1/2" конич. ANSI B1.20.1
(Πο3.2 M,U,N)	(1х открытый ввод + 1х слепая заглушка)
Другие версии	M20 x 1.5 (1x резьбовое кабельное соединение + 1x слепая заглушка)

Размеры: см. стр. 7 - 10

Базовый прибор

NC 8100

Поз. 2 Сертификат (детальная Ех маркировка: см. стр. 10)

		Газ	Пыль	Вид взрывозащиты
0	CE (4)	-	-	
Q	CE/ FM/ CSA (1, 4)	-	-	Общее применение
Т	ATEX (2, 4)	Зона 0/1	Зона 20/21	Взрывобезоп., Защита от взрыва пыли
W	ATEX (2, 4)	-	Зона 20/21	Защита от взрыва пыли
Μ	FM/ CSA (4)	-	-	Общее применение
U	FM/ CSA (4)	Cl. I Div. 1	Cl. II, III Div. 1	Взрывобезоп., Защита от взрыва пыли
Ν	FM/ CSA (4)	-	Cl. II, III Div. 1	Защита от взрыва пыли
D	INMETRO	Зона 1	Зона 21	Взрывобезоп., Защита от взрыва пыли

Поз. 3 Температурный компенсатор

- Без (для температуры процесса до 80°C)......
- (для температуры выше 80°С)

Поз. 4 Электронный модуль

2-ухпроводный 4 - 20 мА







NC 8100

Поз. 5+6		Технологическое п		
	0A	Резьба 3/4" NPT конич	I., ANSI/ASME B1.20.1 (5)	•
	0B	Резьба 1" NPT конич	I., ANSI/ASME B1.20.1 (5)	•
	0C	Резьба 11/4" NPT конич	ı., ANSI/ASME B1.20.1	•
	0D	Резьба 11/2" NPT конич	I., ANSI/ASME B1.20.1	•
	1A	Резьба R 3/4"	BSPT, EN 10226/PT (JIS-T), JIS B 0203 (5)	•
	1B	Резьба 3/4" NРТ кониг Резьба 1" NРТ кониг Резьба 11/2" NРТ кониг Резьба 11/2" NРТ кониг Резьба R 11/2" Резьба R 1" Резьба R 11/2" Резьба G 3/4" Резьба G 3/4" Резьба G 11/2" Фланец 1" 150 lbs Фланец 1" 600 lbs Фланец 11/2"150 lbs Фланец 11/2"300 lbs Фланец 11/2"600 lbs Фланец 2" 150 lbs Фланец 3" 150 lbs Фланец 3" 150 lbs Фланец 3" 150 lbs Фланец 4" 150 lbs Фланец 4" 150 lbs Фланец DN25, PN16 Фланец DN25, PN16 Фланец DN40, PN16 Фланец DN50, PN16 Фланец DN100, PN16 Фланец	BSPT, EN 10226/PT (JIS-T), JIS B 0203 (5)	•
	1D	Резьба R 11/2"	BSPT, EN 10226/PT (JIS-T), JIS B 0203	
	3A	Резьба G 3/4"	BSPP, EN ISO 228-1/PF (JIS-P), JIS B 0202 (5)	•
	3B	Резьба G 1"	BSPP, EN ISO 228-1/PF (JIS-P), JIS B 0202 (5)	•
	3D	Резьба G 11/2"	BSPP, EN ISO 228-1/PF (JIS-P), JIS B 0202	•
	5A	Фланец 1" 150 lbs	ASME B16.5, с выступом (5)	•
	5B	Фланец 1" 300 lbs	ASME B16.5, с выступом (5)	•
	5C	Фланец 1" 600 lbs	ASME B16.5, с выступом (5)	•
	5D	Фланец 11/2"150 lbs	ASME B16.5, с выступом	•
	5E	Фланец 11/2"300 lbs	ASME B16.5, с выступом	•
	5F	Фланец 11/2"600 lbs	ASME B16.5, с выступом	•
	5G	Фланец 2" 150 lbs	ASME B16.5, с выступом	•
	5H	Фланец 2" 300 lbs	ASME B16.5, с выступом	•
	5J	Фланец 2" 600 lbs	ASME B16.5, с выступом	•
	5K	Фланец 3" 150 lbs	ASME B16.5, с выступом	•
	5L	Фланец 3" 300 lbs	ASME B16.5, с выступом	•
	5M	Фланец 3" 600 lbs	ASME B16.5, с выступом	•
	5N	Фланец 4" 150 lbs	ASME B16.5, с выступом	•
	5P	Фланец 4" 300 lbs	ASME B16.5, с выступом	•
	5Q	Фланец 4" 600 lbs	ASME B16.5, с выступом	•
	6A	Фланец DN25, PN16	EN 1092-1 тип А плоский (5)	•
	6B	Фланец DN25, PN40	EN 1092-1 тип А плоский (5)	•
	6C	Фланец DN40, PN16	EN 1092-1 тип А плоский	•
	6D	Фланец DN40, PN40	EN 1092-1 тип А плоский	•
	6E	Фланец DN50, PN16	EN 1092-1 тип А плоский	•
	6F	Фланец DN50, PN40	EN 1092-1 тип А плоский	•
	6G	Фланец DN80, PN16	EN 1092-1 тип А плоский	•
	6H	Фланец DN80, PN40	EN 1092-1 тип А плоский	•
	6J	Фланец DN100, PN16	EN 1092-1 тип А плоский	•
	6K	Фланец DN100, PN40	EN 1092-1 тип А плоский	•
Поз. 8		Длина внешней ча	сти L	
	Υ			
			гые 100 мм (3.94") (начиная с 0 мм)	•
		мин. 300	мм (11.81"), макс. 5,000 мм (196.9")	
	Z	Трос, "L"= согласно тре	бованиям заказчика	
		Базовая цена		• •
		Цена за каждые нача	гые 100 мм (3.94") (начиная с 0 мм)	• •
		мин. 1,000 м	м (39.37"), макс. 25,000 мм (984.3") $^{(6)}$	
Поз. 9		Материал техноло	гического подключения и удлинения "L"	ŢŢ
	_		1.4404 (SS316L), Штырь покрыт РFA ⁽⁷⁾	
	2		4404 (SS316L), Трос без покрытия PFA ⁽⁸⁾	
	3	Тросовое исполнение:	I.4404 (SS316L), Трос покрыт РFA ^(8, 9)	

Прочие опции: см. стр. 6

- (1) Включает: ТР ТС (общее применение)
- (2) Включает: ТР ТС
- (4) Включает: Lloyd's
- (5) Не доступно с тросовым исполнением (Поз. 8 Z). (6) "L">15,000 мм (591") допущено для применения с не проводящими материалами
- (7) Сенсор и активный экран покрыты РFA.
- (8) Только для применений с токонепроводящими, изолирующими материалами. Активный экран покрыт PFA.
- (9) Доступно с тросовым исполнением (Поз. 8 Z). Применимо с изолирующими и токопроводящими материалами. Активный экран покрыт PFA.



Все позиции возможны в особом исполнении (внести код позиции "Z")







Опции/ Принадлежности

Опции

Поз. 11 х	Продление гарантии до 5 лет	•
Поз. 17 х	Уплотнительное кольцо из FFKM ⁽¹⁾	•
Поз. 18 х	Крепежное кольцо ⁽²⁾	•
Поз. 25 х	Свидетельство о проверке Тип 3.1 (EN 10204)	•
Поз. 26 х	Сертификат о тесте от производителя м по DIN 55350, Part 18 и по ISO 9000	•
Поз. 30 х	Маркировочная табличка из нержавеющей стали Обозначение точки измерения / идентификация (макс. 27 знак	
	Кабельные вводы Выбор этой опции необходим в случае, если необходимо испо стандартного	
Поз. 33 х	M20 x 1.5 2х кабельный ввод ⁽³⁾	
Поз. 33 е	M20 x 1.5 1х кабельный ввод+1х слепая заглушка ⁽⁴⁾	
Поз. 33 а	NPT 1/2" конич. ANSI B1.20.1 (1х открытый вход + 1х слепая з	аглушка) (3)
	Plug (6, 8)	
Поз. 35 х	Каб. ввод с зажимом под винт (с отв. штекером)	4-пол. (вкл. РЕ)
Поз. 35 а	М12 (без ответного штекера)	4-пол. •
Поз. 35 b	М12 (без ответного штекера)	5-пол. (вкл. РЕ)
Поз. 35 с	Каб. ввод с фикс. скобой "Нап 4А" (с отв. штек.)	5-пол. (вкл. РЕ)
Поз. 36 х	Стеклянное окошко в крышке (7)	•

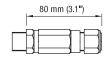
- (1) Температура процесса до -20°C (-4°F). Не в сочетании с сертификатом FM/ CSA (Поз. 2 Q, M) и FM/ CSA (Поз. 2 N).
- (2) Доступно для тросового исполнения с покрытием троса РFA (Поз. 8 Z С Поз. 9 3). Смотри на чертеж на стр. 9.
- (3) Доступно для всех исполнений исключая исполнения взрывобезоп./ защита от взрыва (Поз. 2 T,U,D).
- (4) Доступно для исполнения FM/ CSA (Поз. 2 M,N) исключая исполнения взрывобезоп./ защита от взрыва пыли (Поз. 2 U).
- (5) Доступно для всех исполнений исключая FM/ CSA (Поз. 2 M,U,N).
- (6) Доступно для СЕ (Поз. 2 0). Не в комбинации с кабельными вводами Поз. 33 х,е, а. Подключение штекерных проводов к внутренним клеммам согласно требованиям заказчика
- (7) Доступно для СЕ (Поз. 2 0) и ATEX (Поз. 2 W,T)
- (8) Не доступно с сертификатом Lloyd's



Принадлежности

Минимальный объем заказа принадлежностей и запасных частей составляет 75 Евро.

em440041 Кабельный ввод M20x1.5 Ex-d



Для применения с исполнением ATEX Поз.2 Т. Тип: сталь T3CDS 246560



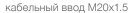




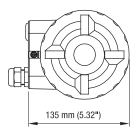
Размеры

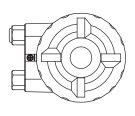
Корпус

Вид сверху

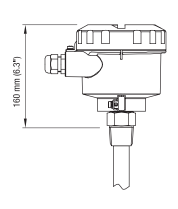


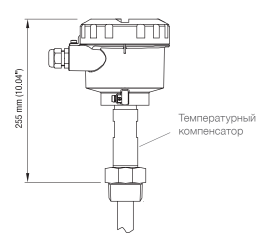
NPT 1/2" открытая резьба



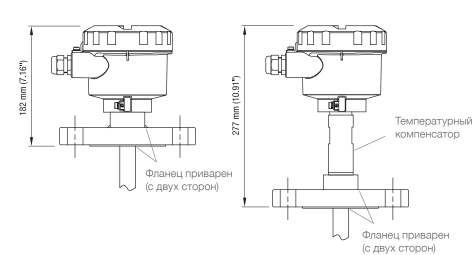


Резьбовое технологическое подключение





Фланцевое технологическое подключение



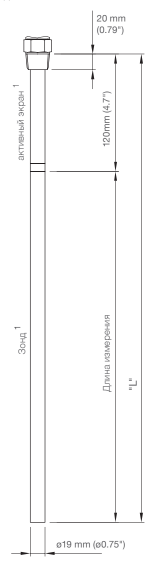




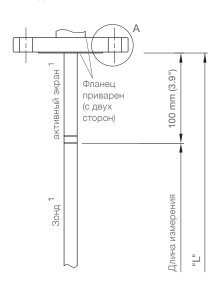
Размеры

Штыревое исполнение

Резьбовое технологическое подключение



Фланцевое технологическое подключение





(см. стр. 10)

CTp. 8 pl010420 NC 8000

¹ Активный экран с покрытием PFA



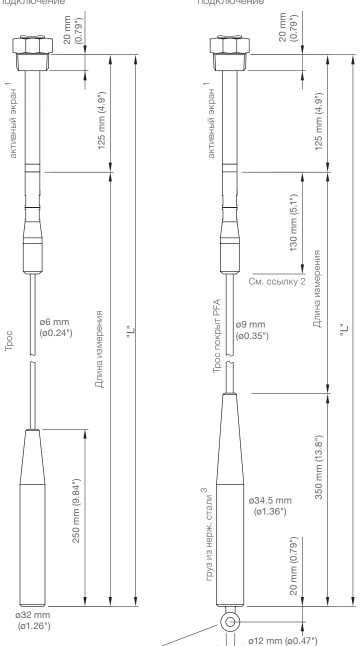


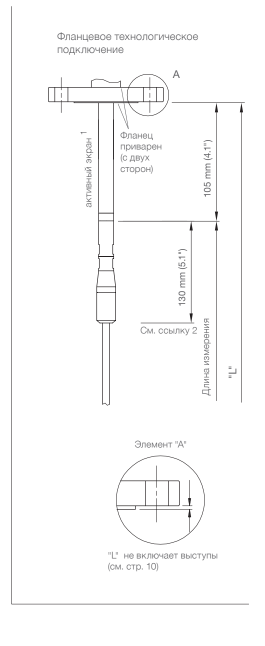
Размеры

Тросовое исполнение

Трос не покрыт PFA Трос покрыт PFA Долько для применений с токонепроводящими,

изолирующими материалами Резьбовое технологическое Резьбовое технологическое подключение подключение 20 mm (0.79") 20 mm (0.79") mm





Для тросового исполнения с PFA покрытием:

Для проводимых материалов, измерительная длина включает только своюодную покрытую РFA часть троса. Любой контакт жидкости (уровень выше покрытия РFA) с верхней штыревой частью приведет к короткому замыканию и некорректным данным измерений..

Крепежное кольцо (опционально)



¹ Активный экран с покрытием PFA

 $^{^{3}}$ Груз электрически изолирован от троса, но без покрытия PFA

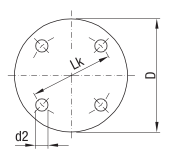


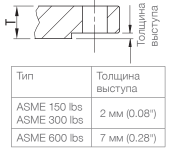


Размеры/ Детальная Ех маркировка

Фланцы

	Код	Тип	Кол-во отве- рстий	d2 мм (дюйм)	Lk мм (дюйм)	D мм (дюйм)	Т толщина мм (дюйм)
	5A	1" 150 lbs	4	15.9 (0.63)	79.3 (3.12)	108.0 (4.25)	14.3 (0.56)
	5B	1" 300 lbs	4	19.1 (0.75)	88.9 (3.5)	123.8 (4.87)	17.5 (0.69)
	5C	1" 600 lbs	4	19.1 (0.75)	88.9 (3.5)	123.8 (4.87)	17.5 (0.69)
	5D	1½" 150 lbs	4	15.9 (0.63)	98.6 (3.88)	127.0 (5.0)	17.5 (0.69)
Σ Q	5E	1½" 300 lbs	4	22.2 (0.87)	114.3 (4.5)	155.6 (6.13)	20.6 (0.81)
выступом	5F	1½" 600 lbs	4	22.2 (0.87)	114.3 (4.5)	155.6 (6.13)	22.4 (0.88)
C Bbl	5G	2" 150 lbs	4	19.1 (0.75)	120.7 (4.75)	152.4 (6.01)	19.1 (0.75)
Ď,	5H	2" 300 lbs	8	19.1 (0.75)	127.0 (5.0)	165.1 (6.5)	22.2 (0.87)
B16.	5J	2" 600 lbs	8	19.1 (0.75)	127.0 (5.0)	165.1 (6.5)	25.4 (1.0)
	5K	3" 150 lbs	4	19.1 (0.75)	152.4 (6.01)	190.5 (7.5)	23.9 (0.94)
ASME	5L	3" 300 lbs	8	22.2 (0.87)	168.2 (6.62)	209.6 (8.25)	28.6 (1.13)
	5M	3" 600 lbs	8	22.2 (0.87)	168.2 (6.62)	209.6 (8.25)	31.7 (1.25)
	5N	4" 150 lbs	8	19.1 (0.75)	190.5 (7.5)	228.6 (9.0)	23.9 (0.94)
	5P	4" 300 lbs	8	22.2 (0.87)	200.0 (7.87)	254.0 (10.0)	31.7 (1.25)
	5Q	4" 600 lbs	8	25.4 (1.0)	215.9 (8.5)	273.1 (10.75)	38.1 (1.5)
	6A	DN25 PN16	4	14.0 (0.55)	85.0 (3.35)	115.0 (4.53)	18.0 (0.71)
>Z	6B	DN25 PN40	4	14.0 (0.55)	85.0 (3.35)	115.0 (4.53)	18.0 (0.71)
CKZ	6C	DN40 PN16	4	18.0 (0.71)	110.0 (4.33)	150.0 (5.91)	18.0 (0.71)
5	6D	DN40 PN40	4	18.0 (0.71)	110.0 (4.33)	150.0 (5.91)	18.0 (0.71)
□ A,	6E	DN50 PN16	4	18.0 (0.71)	125.0 (4.92)	165.0 (6.5)	18.0 (0.71)
, T	6F	DN50 PN40	4	18.0 (0.71)	125.0 (4.92)	165.0 (6.5)	20.0 (0.79)
EN 1092-1, тип А, плоский	6G	DN80 PN16	8	18.0 (0.71)	160.0 (6.3)	200.0 (7.87)	20.0 (0.79)
N 10	6H	DN80 PN40	8	18.0 (0.71)	160.0 (6.3)	200.0 (7.87)	24.0 (0.94)
	6J	DN100 PN16	8	18.0 (0.71)	180.0 (7.09)	220.0 (8.66)	20.0 (0.79)
	6K	DN100 PN40	8	22.0 (0.87)	190.0 (7.48)	235.0 (9.25)	24.0 (0.94)





С выступом

Деталированная маркировка Ех

Поз. 2	Сертификат		Тип защиты
Т	ATEX II 1/2G ATEX II 1/2D	Ex ia/db [ia Ga] IIC T Ga/Gb Ex ia/tb [ia Da] IIIC T Da/Db	Взрывобезоп., Защита от взрыва пыли
W	ATEX II 1/2D Ex ia/tb [ia Da] IIIC T Da/Db		Защита от взрыва пыли
U	FM/ CSA	XP-IS Class I, Div.1, Gr. A, B, C, D DIP-IS Class II, Div.1, Gr. E, F, G DIP-IS Class III T4	Взрывобезоп, Защита от взрыва пыли
N	FM/ CSA	DIP-IS Class II, Div.1, Gr. E, F, G DIP-IS Class III T4	Защита от взрыва пыли
D	INMETRO	Ex d [ia Ga] IIC T6T1 Gb Ex tb IIIC T85° C 100°C Db IP65/IP68	Взрывобезоп., Защита от взрыва пыли





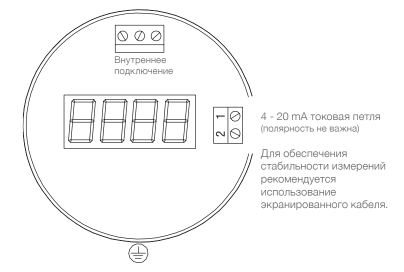


Электрические соединения

Электрические соединения

Напряжение питания/ сигнальный выход: 12 - 30 B DC

2-ухпроводная токовая петля 4 - 20 мА макс. значение сопростивления 550 Ω @ 24 B DC







Запасные части

Минимальный о составляет 75 Е	бъем заказа принадлежностей и запасных частей вро.	Подходит к / Код модели	Артикул запасной части
Электронный м	одуль		
Электронный мод	уль 2-ухпроводный 4 - 20 мА	Поз. 4 А	pl440300
Барьер безопасно	ости (необходим для исполнений Ех)	Поз. 4 А Поз. 2 Т,W,U,N,D	pl440060
Комплектующи	е тросового удлинения		
1.4404 (SS316L), в	кл. крепежные элементы. Трос может быть укорочен заказчиком		
"L"=1 m (39.4")	Трос без покрытия PFA (Пользователь может укоротить трос)	Поз. 8 Z Поз. 9 2	zu440100
"L"=5 m (197")	Трос без покрытия PFA (Пользователь может укоротить трос)	Поз. 8 Z Поз. 9 2	zu440110
"L"=10 m (394")	Трос без покрытия PFA (Пользователь может укоротить трос)	Поз. 8 Z Поз. 9 2	zu440120
"L"=20 m (787")	Трос без покрытия PFA (Пользователь может укоротить трос)	Поз. 8 Z Поз. 9 2	zu440130
"L"=1 m (39.4")	Трос с покрытием PFA (Пользователь НЕ может укоротить трос)	Поз. 8 Z Поз. 9 3	zu440300
"L"=5 m (197")	Трос с покрытием PFA (Пользователь НЕ может укоротить трос)	Поз. 8 Z Поз. 9 3	zu440310
"L"=10 m (394")	Трос с покрытием PFA (Пользователь НЕ может укоротить трос)	Поз. 8 Z Поз. 9 3	zu440320
"L"=20 m (787")	Трос с покрытием PFA (Пользователь НЕ может укоротить трос)	Поз. 8 Z Поз. 9 3	zu440330
Груз для тросов	ого исполнения		
Отдельный элеме	нт, 1.4404 (SS316L), (применим только для троса без покрытия PFA)	Поз. 8 Z Поз. 9 2	zu440350
Крепежное коль	ьцо		
Отдельный элеме	нт, 1.4404 (SS316L), (прим. только для троса с покрытием PFA)	Поз. 8 Z Поз. 9 3 Поз. 18 х	zu440360

