



Радарный уровнемер OPTIWAVE 5200 с рупорной антенной, подсоединение резьбовое G 1 $\frac{1}{2}$ "A

Поз. №	Описание	Кол-во, шт.
1	Радарный уровнемер OPTIWAVE 5200 C Версия конвертера/материал корпуса/пылевлагозащита: компактная/алюминий / IP66/67 Взрывозащита: нет Уплотнение: -20+100°C/-116 бар/полипропилен PP Тип антенны: рупорная Ø43 мм, L=322 мм, полипропилен PP Присоединение: резьба G 1 1/2" A по ISO 228 Выход: 420 мА + HART, двухпроводный, пассивный Корпус/дисплей/защитный козырек: горизонтальный/ЖК дисплей сбоку/нет Напряжение питания: 24 V DC Температ. окруж. среды: -40+80°C Основная погрешность: 5 мм (дистанция < 10 м); 0,05% (дистанция >10 м) Диэлектр. постоянная Er: > 1,8 Межповероч. интервал: 4 года	1
2	Радарный уровнемер OPTIWAVE 5200 C Версия конвертера/материал корпуса/пылевлагозащита: компактная/алюминий/IP66/67 Взрывозащита: 1Ex ia IIC T6T2 Уплотнение: -20+100°C / -116 бар/ полипропилен PP Тип антенны: рупорная Ø43 мм, L=322 мм, полипропилен PP Присоединение: резьба G 1 1/2" A по ISO 228 Выход: 420 мА + НАRT, двухпроводный, пассивный Корпус/дисплей/защитный козырек: горизонтальный/ЖК дисплей сбоку/нет Напряжение питания: 24 V DC Температ. окруж. среды: -40+80°C Основная погрешность: 5 мм (дистанция < 10 м); 0,05% (дистанция >10 м) Диэлектр. постоянная Er: > 1,8 Межповероч. интервал: 4 года	2
3	Радарный уровнемер OPTIWAVE 5200 C Версия конвертера/материал корпуса/пылевлагозащита: раздельная/корпусов конвер тера и антенны: нержавеющая сталь/IP66/67 Взрывозащита: нет Уплотнение: −20+100°С / −116 бар/полипропилен PP Тип антенны: рупорная Ø43 мм, L=322 мм, полипропилен PP Присоединение: резьба G 1 1/2" A по ISO 228 Выход: 420 мА + HART, двухпроводный, пассивный Корпус/дисплей/защитный козырек: вертикальный/ЖК дисплей сверху/нет Межблочный кабель: 10 м Напряжение питания: 24 V DC Температ. окруж. среды: −40+80°С Основная погрешность: 5 мм (дистанция < 10 м); 0,05% (дистанция >10 м) Диэлектр. постоянная Er: ≥ 1,8 Межповероч. интервал: 4 года	1





Радарный уровнемер OPTIWAVE 5200 с рупорной антенной, подсоединение резьбовое G 1 $\frac{1}{2}$ "A

Поз. №	Описание	Кол- во, шт.
4	Радарный уровнемер OPTIWAVE 5200 C • Версия конвертера/материал корпуса/пылевлагозащита: компактная/алюминий / IP66/67 • Взрывозащита: 1Ex ia IIC T6T2 • Уплотнение: −20+100°C/−116 бар/полипропилен PP • Тип антенны: рупорная Ø43 мм, L=322 мм, полипропилен PP • Присоединение: резьба G 1 1/2" A по ISO 228 • Выход: 420 мА + НАRT, двухпроводный, пассивный • Корпус/дисплей/защитный козырек: горизонтальный/ЖК дисплей сбоку/нет • Напряжение питания: 24 V DC • Температ. окруж. среды: −40+80°C • Диэлектр. постоянная Er: ≥ 1,8 • Межповероч. интервал: 4 года	2
5	Радарный уровнемер OPTIWAVE 5200 C Версия конвертера/материал корпуса/пылевлагозащита: компактная/алюминий / IP66/67 Взрывозащита: нет Уплотнение: −40+150°C / −140 бар/FKM/FPM, Metaglas® Тип антенны: рупорная DN80/3", L=110 мм, 316L, для успокоительных труб Присоединение: фланец DN80 PN40 форма В1 по EN 1092-1 Выход: 420 мА + HART, двухпроводный, пассивный Корпус/дисплей/защитный козырек: горизонтальный/ЖК дисплей сбоку/нет Напряжение питания: 24 V DC Температ. окруж. среды: −40+80°C Основная погрешность: 5 мм (дистанция < 10 м); 0,05% (дистанция > 10 м) Диэлектр. постоянная Ег: ≥ 1,8 Межповероч. интервал: 4 года	1





Поз. №	Описание	Кол- во, шт.
6	Радарный уровнемер OPTIWAVE 6300 С для сыпучих продуктов Взрывозащита: 1Ex d [ia] IIC Т6Т3 Материал соединения/антенна/уплотнение: нержавеющая сталь 316L/нержавеющая сталь 316L/на 40 бар Тип антенны: рупорная DN100, Ø95 мм, удлиненная, с системой очистки Проходник/температура на фланце/уплотнение: стандартный/–40+ 150°C/FKM/FPM Присоединение EN: G 1 1/2" A, ISO228 Выход: 420 мА + HART Дисплей/язык: ЖК дисплей/меню на английском Напряжение питания: 24 V DC, 2-х проводное подключение Температ. окруж. среды: −40+80°C Пылевлагозащита: IP66/67 Основная погрешность: 0,03% (дистанция > 10 м); 3 мм (дистанция < 10 м) Диэлектр. постоянная Er: ≥ 1,5 Межповероч. интервал: 4 года	1
7	Радарный уровнемер OPTIWAVE 6300 С для сыпучих продуктов Взрывозащита: нет Материал соединения/антенна/уплотнение: нержавеющая сталь 316L/нержавеющая сталь 316L/на 40 бар Тип антенны: рупорная DN80, Ø75 мм, удлиненная, с системой очистки Проходник/температура на фланце/уплотнение: стандартный/– 40+ 150°С/FКМ/FРМ Присоединение DN80 PN40, B1 EN1092-1 Выход: 420 мА + HART Дисплей/язык: ЖК дисплей/меню на русском Напряжение питания: 24 V DC, 2-х проводное подключение Температ. окруж. среды: −40+80°С Пылевлагозащита: IP66/67 Основная погрешность: 0,03% (дистанция > 10 м); 3 мм (дистанция < 10 м) Диэлектр. постоянная Ег: ≥ 1,5 Межповероч. интервал: 4 года	1
8	Радарный уровнемер OPTIWAVE 6300 С для сыпучих продуктов Взрывозащита: нет Материал соединения/антенна/уплотнение: нержавеющая сталь 316L PTFE (фторопласт) /на 40 бар Тип антенны: каплеобразная, DN80, удлиненная, Ø75 мм Проходник/температура на фланце/уплотнение: стандартный/–40+ 150°C/FKM/FPM Присоединение EN: G 1 1/2" A, ISO228 Выход: 420 мА + HART Дисплей/язык: ЖК дисплей/меню на русском Напряжение питания: 24 V DC, 2-х проводное подключение Температ. окруж. среды: −40+80°C Пылевлагозащита: IP66/67 Основная погрешность: 0,03% (дистанция > 10 м); 3 мм (дистанция < 10 м) Диэлектр. постоянная Er: ≥ 1,5 Межповероч. интервал: 4 года	22





Поз. №	Описание	Кол- во, шт.
9	Радарный уровнемер OPTIWAVE 6300 С для сыпучих продуктов Взрывозащита: нет Материал соединения/антенна/уплотнение: нержавеющая сталь 316L/PP (полипропилен) / на 16 бар Тип антенны: каплеобразная, DN80, удлиненная, Ø75 мм Проходник/температура на фланце/уплотнение: стандартный/–40+100°C/FKM/FPM Присоединение EN: G 1 1/2" А, ISO228 Выход: 420 мА + HART Дисплей/язык: без дисплея Напряжение питания: 24 V DC, 2-х проводное подключение Температ. окруж. среды: −40+80°C Пылевлагозащита: IP66/67 Основная погрешность: 0,03% (дистанция > 10 м); 3 мм (дистанция < 10 м) Диэлектр. постоянная Er: ≥ 1,5 Межповероч. интервал: 4 года	6
10	Радарный уровнемер OPTIWAVE 6300 С для сыпучих продуктов Взрывозащита: нет Материал соединения/антенна/уплотнение: нержавеющая сталь 316L/нержавеющая сталь 316L/на 40 бар Тип антенны: рупорная DN80, Ø75 мм, удлиненная, с системой очистки Проходник/температура на фланце/уплотнение: стандартный/−40+100°C/FKM/FPM Присоединение EN: G 1 1/2" А, ISO228 Выход: 420 мА + HART Дисплей/язык: ЖК дисплей/меню на русском Напряжение питания: 24 V DC, 2-х проводное подключение Температ. окруж. среды: −40+80°C Пылевлагозащита: IP66/67 Основная погрешность: 0,03% (дистанция > 10 м); 3 мм (дистанция < 10 м) Диэлектр. постоянная Er: ≥ 1,5 Межповероч. интервал: 4 года	1
11	Радарный уровнемер OPTIWAVE 6300 С для сыпучих продуктов Взрывозащита: 1Ex d [ia] IIC Т6Т3 Материал соединения/антенна/уплотнение: нержавеющая сталь 316L PTFE (фторопласт)/на 40 бар Тип антенны: каплеобразная, DN80, удлиненная, Ø75 мм Проходник/температура на фланце/уплотнение: стандартный/–40+150°C/FKM/FPM Присоединение EN: G 1 1/2" A, ISO228 Выход: 420 мА + НАRТ Дисплей/язык: без дисплея Напряжение питания: 24 V DC, 2-х проводное подключение Температ. окруж. среды: −40+80°C Пылевлагозащита: IP66/67 Основная погрешность: 0,03% (дистанция > 10 м); 3 мм (дистанция < 10 м) Диэлектр. постоянная Er: ≥ 1,5 Межповероч. интервал: 4 года	2





Поз. №	Описание	Кол- во, шт.
12	Радарный уровнемер OPTIWAVE 7300 C Взрывозащита: нет Материал соединения/антенна/уплотнение: нержавеющая сталь 316L/нержавеющая сталь 316L/40 бар Тип антенны: рупорная DN40, Ø39 мм, удлиненная, с системой очистки Проходник/температура на фланце/уплотнение: стандартный/–40+150°C/FKM/FPM Присоединение EN: G 1 1/2" A, ISO228 Выход: 420 мА + HART Дисплей/язык: ЖК дисплей/язык меню английский Напряжение питания: 24 V DC, 2-х проводное подключение Температ. окруж. среды: −40+80°C Пылевлагозащита: IP66/67 Основная погрешность: 0,03% (дистанция > 10 м); 3 мм (дистанция < 10 м) Диэлектр. постоянная Er: ≥ 1,5 Межповероч. интервал: 4 года	1
13	Радарный уровнемер OPTIWAVE 7300 C Взрывозащита: нет Материал соединения/антенна/уплотнение: нержавеющая сталь 316L/нержавеющая сталь 316L/на 40 бар Тип антенны: рупорная DN40, Ø39 мм, удлиненная Проходник/температура на фланце/уплотнение: стандартный/–40+200°C/FKM/FPM [включая проставку] Присоединение EN: G 1 1/2" A, ISO228 Выход: 420 мА + HART Дисплей/язык: без дисплея Напряжение питания: 24 V DC, 2-х проводное подключение Температ. окруж. среды: −40+80°C Пылевлагозащита: IP66/67 Основная погрешность: 0,03% [дистанция > 10 м]; 3 мм (дистанция < 10 м) Диэлектр. постоянная Er: ≥ 1,5 Межповероч. интервал: 4 года	4
14	Радарный уровнемер OPTIWAVE 7300 C Взрывозащита: 1Ex d [ia] IIC Т6Т3 Материал соединения/антенна/уплотнение: нержавеющая сталь 316L PTFE (фторопласт) /на 40 бар Тип антенны: рупорная DN50, Ø43 мм, удлиненная Проходник/температура на фланце/уплотнение: Metaglas®/− 20+ 150°C/Kalrez 6375 Присоединение EN: G 1 1/2" A, IS0228 Выход: 420 мА + НАRТ Дисплей/язык: ЖК дисплей/язык меню русский Напряжение питания: 24 V DC, 2-х проводное подключение Температ. окруж. среды: −20+80°C Пылевлагозащита: IP66/67 Основная погрешность: 0,03% (дистанция > 10 м); 3 мм (дистанция < 10 м) Диэлектр. постоянная Ег: ≥ 1,5 Межповероч. интервал: 4 года	4





Поз. №	Описание	Кол- во, шт.
15	Радарный уровнемер OPTIWAVE 7300 C Взрывозащита: нет Материал соединения/антенна/уплотнение: нержавеющая сталь 316L /нержавеющая сталь 316L/40 бар Тип антенны: рупорная DN50, Ø43 мм, удлиненная Проходник/температура на фланце/уплотнение: стандартный/−40+200°C/FKM/FPM [включая проставку) Присоединение EN: G 1 1/2™ A, ISO228 Выход: 420 мА + НАRT Корпус/кабельный ввод: алюминий/резьба M20х1,5 Дисплей/язык: ЖК дисплей/язык меню русский Напряжение питания: 24 V DC, 2-х проводное подключение Температ. окруж. среды: −40+80°C Пылевлагозащита: IP66/67 Основная погрешность: 0,03% [дистанция > 10 м]; 3 мм (дистанция < 10 м) Диэлектр. постоянная Ег: ≥ 1,5 Межповероч. интервал: 4 года	3
16	Радарный уровнемер OPTIWAVE 7300 C Взрывозащита: нет Материал соединения/антенна/уплотнение: нержавеющая сталь 316L/нержавеющая сталь 316L/на 40 бар Тип антенны: рупорная DN100, Ø95 мм, удлиненная Проходник/температура на фланце/уплотнение: стандартный/– 40+ 150°C/FKM/FPM (включая проставку) Присоединение EN: G 1 1/2" A, ISO228 Выход: 420 мА + НАRT Корпус/кабельный ввод: алюминий/резьба M20х1,5 Дисплей/язык: ЖК дисплей/язык меню русский Напряжение питания: 24 V DC, 2-х проводное подключение Температ. окруж. среды: −40+80°C Пылевлагозащита: IP66/67 Основная погрешность: 0,03% (дистанция > 10 м); 3 мм (дистанция < 10 м) Диэлектр. постоянная Ег: ≥ 1,5 Межповероч. интервал: 4 года	3
17	Радарный уровнемер OPTIWAVE 7300 C Взрывозащита: нет Материал соединения/антенна/уплотнение: нержавеющая сталь 316L PTFE (фторопласт)/на 40 бар Тип антенны: каплеобразная, DN80, удлиненная, Ø75 мм Проходник/температура на фланце/уплотнение: стандартный/ −20+150°C/Kalrez 6375 Присоединение EN: G 1 1/2" A, ISO228 Выход: 420 мА + НАRT Дисплей/язык: ЖК дисплей/язык меню русский Напряжение питания: 24 V DC, 2-х проводное подключение Температ. окруж. среды: −20+80°C Пылевлагозащита: IP66/67 Основная погрешность: 0,03% (дистанция > 10 м); 3 мм (дистанция < 10 м) Диэлектр. постоянная Ег: ≥ 1,5 Межповероч. интервал: 4 года	10





Поз. №	Описание	Кол- во, шт.
18	Радарный уровнемер OPTIWAVE 7300 C Взрывозащита: нет Материал соединения/антенна/уплотнение: нержавеющая сталь 316L/нержавеющая сталь 316L/40 бар Тип антенны: каплеобразная, DN80, удлиненная, Ø75 мм Проходник/температура на фланце/уплотнение: стандартный/−40+150°C/FKM/FPM (включая проставку) Присоединение EN: DN80 PN40, B1 EN1092-1 Выход: 420 мА + HART Корпус/кабельный ввод: алюминий/резьба M20х1,5 Дисплей/язык: ЖК дисплей/язык меню русский Напряжение питания: 24 V DC, 2-х проводное подключение Температ. окруж. среды: −40+80°C Пылевлагозащита: IP66/67 Основная погрешность: 0,03% (дистанция > 10 м); 3 мм (дистанция < 10 м) Диэлектр. постоянная Er: ≥ 1,5 Межповероч. интервал: 4 года	1
19	Радарный уровнемер OPTIWAVE 7300 C Взрывозащита: нет Материал соединения/антенна/уплотнение: нержавеющая сталь 316L/нержавеющая сталь 316L/на 40 бар Тип антенны: рупорная каплеобразная, DN80, удлиненная, Ø75 мм Защита поверхности фланца: PTFE Проходник/температура на фланце/уплотнение: стандартный/− 40+150°C/FKM/FPM Присоединение EN: DN80 PN40, B1 EN1092-1 Выход: 420 мА + НАRT Корпус/кабельный ввод: алюминий/резьба M20х1,5 Дисплей/язык: ЖК дисплей/язык меню русский Напряжение питания: 24 V DC, 2-х проводное подключение Температ. окруж. среды: −40+80°C Пылевлагозащита: IP66/67 Основная погрешность: 0,03% (дистанция > 10 м); 3 мм (дистанция < 10 м) Диэлектр. постоянная Er: ≥ 1,5 Межповероч. интервал: 4 года	11
20	Радарный уровнемер OPTIWAVE 7300 C Взрывозащита: нет Материал соединения/антенна/уплотнение: нержавеющая сталь 316L PTFE (фторопласт) /на 40 бар Тип антенны: каплеобразная, DN80, удлиненная, Ø75 мм Защита поверхности фланца: PTFE Проходник/температура на фланце/уплотнение: Metaglas®/−30+150°C/EPDM Присоединение EN: DN80 PN40, B1 EN1092-1 Выход: 420 мА + HART Дисплей/язык: ЖК дисплей/язык меню русский Напряжение питания: 24 V DC, 2-х проводное подключение Температ. окруж. среды: −30+80°C Пылевлагозащита: IP66/67 Основная погрешность: 0,03% (дистанция > 10 м); 3 мм (дистанция < 10 м) Диэлектр. постоянная Ег: ≥ 1,5 Межповероч. интервал: 4 года	1





Поз. №	Описание	Кол- во, шт.
21	Радарный уровнемер OPTIWAVE 7300 C Взрывозащита: нет Материал соединения/антенна/уплотнение: нержавеющая сталь 316L / PP (полипропилен) /16 бар Тип антенны: каплеобразная, DN80, удлиненная, Ø75 мм Проходник/температура на фланце/уплотнение: стандартный/— 40+100°C/FKM/FPM Присоединение EN: G 1 1/2" A, ISO228 Выход: 420 мА + HART Корпус/кабельный ввод: алюминий/резьба M20х1,5 Дисплей/язык: ЖК дисплей / язык меню русский Напряжение питания: 24 V DC, 2-х проводное подключение Температ. окруж. среды: −40+80°C Пылевлагозащита: IP66/67 Основная погрешность: 0,03% (дистанция > 10 м); 3 мм (дистанция < 10 м) Диэлектр. постоянная Er: ≥ 1,5 Межповероч. интервал: 4 года	2
22	Радарный уровнемер OPTIWAVE 7300 C Взрывозащита: нет Материал соединения/антенна/уплотнение: нержавеющая сталь 316L/PP (полипропилен) /16 бар Тип антенны: каплеобразная, DN80, удлиненная, Ø75 мм Проходник/температура на фланце/уплотнение: стандартный/— 40+100°C/FKM/FPM Присоединение EN: G 1 1/2" A, ISO228 Выход: 420 мА + HART Корпус/кабельный ввод: алюминий/резьба M20х1,5 Дисплей/язык: без дисплея Напряжение питания: 24 V DC, 2-х проводное подключение Температ. окруж. среды: −40+80°C Пылевлагозащита: IP66/67 Основная погрешность: 0,03% (дистанция > 10 м); 3 мм (дистанция < 10 м) Диэлектр. постоянная Er: ≥ 1,5 Межповероч. интервал: 4 года	3
23	Радарный уровнемер OPTIWAVE 7300 C Взрывозащита: нет Материал соединения/антенна/уплотнение: нержавеющая сталь 316L/PP(полипропилен) /16 бар Тип антенны: каплеобразная, DN80, удлиненная, Ø75 мм Защита поверхности фланца: PTFE Проходник/температура на фланце/уплотнение: Metaglas®/− 20+100°C/Kalrez 6375 Присоединение EN: G 1 1/2" A, ISO228 Выход: 420 мА + HART Дисплей/язык: ЖК дисплей/язык меню русский Напряжение питания: 24 V DC, 2-х проводное подключение Температ. окруж. среды: −20+80°C Пылевлагозащита: IP66/67 Основная погрешность: 0,03% (дистанция > 10 м); 3 мм (дистанция < 10 м) Диэлектр. постоянная Er: ≥ 1,5 Межповероч. интервал: 4 года	4





Поз. №	Описание	Кол- во, шт.
24	Радарный уровнемер OPTIWAVE 7300 C Взрывозащита: нет Материал соединения/антенна/уплотнение: нержавеющая сталь 316L/PP (полипропилен) /16 бар Тип антенны: каплеобразная, DN80, удлиненная, Ø75 мм Проходник/температура на фланце/уплотнение: стандартный/ −50+100°C/ EPDM Присоединение EN: G 1 1/2′′ A, ISO228 Выход: 420 мА + HART Корпус / кабельный ввод: алюминий/резьба M20х1,5 Дисплей/язык: ЖК дисплей/язык меню русский Напряжение питания: 24 V DC, 2-х проводное подключение Температ. окруж. среды: −40+80°C Пылевлагозащита: IP66/67 Основная погрешность: 0,03% (дистанция > 10 м); 3 мм (дистанция < 10 м) Диэлектр. постоянная Er: ≥ 1,5 Межповероч. интервал: 4 года	14
25	Радарный уровнемер OPTIWAVE 7300 C Взрывозащита: нет Материал соединения/антенна/уплотнение: нержавеющая сталь 316L/PP (полипропилен) /16 бар Тип антенны: каплеобразная, DN80, удлиненная, Ø75 мм Проходник/температура на фланце/уплотнение: стандартный / −40+100°C/FKM/FPM Присоединение EN: G 1 1/2" A, ISO228 Выход: 420 мА + HART Дисплей/язык: без дисплея Напряжение питания: 24 V DC, 2-х проводное подключение Температ. окруж. среды: −40+80°C Пылевлагозащита: IP66/67 Основная погрешность: 0,03% (дистанция > 10 м); 3 мм (дистанция < 10 м) Диэлектр. постоянная Er: ≥ 1,5 Межповероч. интервал: 4 года	13
26	Радарный уровнемер OPTIWAVE 7300 C Взрывозащита: нет Материал соединения/антенна/уплотнение: нержавеющая сталь 316L/нержавеющая сталь 316L/40 бар Тип антенны: рупорная DN80, Ø75 мм, удлиненная, из листового металла Защита поверхности фланца: PTFE Проходник/температура на фланце/уплотнение: стандартный/–40+150°C/FKM/FPM Присоединение EN: G 1 1/2" A, ISO228 Выход: 420 мА + HART Дисплей/язык: ЖК дисплей/язык меню русский Напряжение питания: 24 V DC, 2-х проводное подключение Температ. окруж. среды: −20+80°C Пылевлагозащита: IP66/67 Основная погрешность: 0,03% (дистанция > 10 м); 3 мм (дистанция < 10 м) Диэлектр. постоянная Er: ≥ 1,5 Межповероч. интервал: 4 года	16





Поз. №	Описание	Кол- во, шт.
27	Радарный уровнемер OPTIWAVE 7300 C Взрывозащита: нет Материал соединения/антенна/уплотнение: нержавеющая сталь 316L/нержавеющая сталь 316L/40 бар Тип антенны: рупорная DN80, Ø75 мм, удлиненная, из листового металла Проходник/температура на фланце/уплотнение: стандартный/— 40+ 200°C/FKM/FPM (включая проставку) Присоединение EN: G 1 1/2′′ A, ISO228 Выход: 420 мА + HART Корпус/кабельный ввод: алюминий/резьба M20х1,5 Дисплей/язык: ЖК дисплей/язык меню русский Напряжение питания: 24 V DC, 2-х проводное подключение Температ. окруж. среды: −40+80°C Пылевлагозащита: IP66/67 Основная погрешность: 0,03% (дистанция > 10 м); 3 мм (дистанция < 10 м) Диэлектр. постоянная Er: ≥ 1,5 Межповероч. интервал: 4 года	2
28	Радарный уровнемер OPTIWAVE 7300 C Взрывозащита: нет Материал соединения/антенна/уплотнение: нержавеющая сталь 316L/нержавеющая сталь 316L/40 бар Тип антенны: рупорная DN80, Ø75 мм, удлиненная, из листового металла Проходник/температура на фланце/уплотнение: стандартный/— 20+ 200°C/Kalrez 6375 (включая проставку) Присоединение EN: G 1 1/2" A, ISO228 Выход: 420 мА + HART Дисплей/язык: ЖК дисплей/язык меню русский Напряжение питания: 24 V DC, 2-х проводное подключение Температ. окруж. среды: −20+80°C Пылевлагозащита: IP66/67 Основная погрешность: 0,03% (дистанция > 10 м); 3 мм (дистанция < 10 м) Диэлектр. постоянная Er: ≥ 1,5 Межповероч. интервал: 4 года	1
29	Радарный уровнемер OPTIWAVE 7300 C Взрывозащита: нет Материал соединения/антенна/уплотнение: нержавеющая сталь 316L/нержавеющая сталь 316L/40 бар Тип антенны: рупорная DN80, Ø75 мм, удлиненная, из листового металла Защита поверхности фланца: PTFE Проходник/температура на фланце/уплотнение: стандартный/–40+150°C/FKM/FPM Присоединение EN: G 1 1/2'' A, ISO228 Выход: 420 мА + HART Дисплей/язык: ЖК дисплей/язык меню русский Напряжение питания: 24 V DC, 2-х проводное подключение Температ. окруж. среды: −20+80°C Пылевлагозащита: IP66/67 Основная погрешность: 0,03% (дистанция > 10 м); 3 мм (дистанция < 10 м) Диэлектр. постоянная Er: ≥ 1,5 Межповероч. интервал: 4 года	2





Поз. №	Описание	Кол- во, шт.
30	Радарный уровнемер OPTIWAVE 7300 C Взрывозащита: нет Материал соединения/антенна/уплотнение: нержавеющая сталь 316L/нержавеющая сталь 316L/40 бар Тип антенны: рупорная DN150, Ø140 мм, удлиненная, из листового металла, с системой очистки Проходник/температура на фланце/уплотнение: стандартный/– 40+ 200°C/FKM/FPM Присоединение EN: G 1 1/2" A, ISO228 Выход: 420 мА + НАRТ Корпус/кабельный ввод: алюминий/резьба M20х1,5 Дисплей/язык: ЖК дисплей/язык меню русский Напряжение питания: 24 V DC, 2-х проводное подключение Температ. окруж. среды: −40+80°C Пылевлагозащита: IP66/67 Основная погрешность: 0,03% (дистанция > 10 м); 3 мм (дистанция < 10 м) Диэлектр. постоянная Er: ≥ 1,5 Межповероч. интервал: 4 года	12
31	Радарный уровнемер OPTIWAVE 7300 C Взрывозащита: 1Ex d [ia] IIC Т6Т2 Материал соединения/антенна/уплотнение: нержавеющая сталь 316L/нержавеющая сталь 316L/40 бар Тип антенны: рупорная DN80, Ø75 мм, удлиненная, из листового металла Проходник/температура на фланце/уплотнение: стандартный/–40+150°C/FKM/FPM Присоединение EN: G 1 1/2" A, ISO228 Выход: 420 мА + НАRТ Дисплей/язык: ЖК дисплей/язык меню русский Напряжение питания: 24 V DC, 2-х проводное подключение Температ. окруж. среды: −40+80°C Пылевлагозащита: IP66/67 Основная погрешность: 0,03% (дистанция > 10 м); 3 мм (дистанция < 10 м) Диэлектр. постоянная Er: ≥ 1,5 Межповероч. интервал: 4 года	3