



Радарный уровнемер OPTIWAVE 5200 с рупорной антенной, подсоединение резьбовое G 1 1/2"А

Поз. №	Описание	Кол-во, шт.
1	<p>Радарный уровнемер OPTIWAVE 5200 C</p> <ul style="list-style-type: none"> • Версия конвертера/материал корпуса/пылевлагозащита: компактная/алюминий / IP66/67 • Взрывозащита: нет • Уплотнение: -20...+100°C/-1...16 бар/полипропилен PP • Тип антенны: рупорная Ø43 мм, L=322 мм, полипропилен PP • Присоединение: резьба G 1 1/2" А по ISO 228 • Выход: 4...20 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 Eг: ≥ 1,8 • Межповероч. интервал: 4 года 	1
2	<p>Радарный уровнемер OPTIWAVE 5200 C</p> <ul style="list-style-type: none"> • Версия конвертера/материал корпуса/пылевлагозащита: компактная/алюминий/IP66/67 • Взрывозащита: 1Ex ia IIC T6...T2 • Уплотнение: -20...+100°C / -1...16 бар/ полипропилен PP • Тип антенны: рупорная Ø43 мм, L=322 мм, полипропилен PP • Присоединение: резьба G 1 1/2" А по ISO 228 • Выход: 4...20 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 Eг: ≥ 1,8 • Межповероч. интервал: 4 года 	2
3	<p>Радарный уровнемер OPTIWAVE 5200 C</p> <ul style="list-style-type: none"> • Версия конвертера/материал корпуса/пылевлагозащита: отдельная/корпусов конвертера и антенны: нержавеющая сталь/IP66/67 • Взрывозащита: нет • Уплотнение: -20...+100°C / -1...16 бар/полипропилен PP • Тип антенны: рупорная Ø43 мм, L=322 мм, полипропилен PP • Присоединение: резьба G 1 1/2" А по ISO 228 • Выход: 4...20 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°C • Основная погрешность: 5 мм (дистанция < 10 м); 0,05% (дистанция > 10 м) • Диэлектр. постоянная Eг: ≥ 1,8 • Межповероч. интервал: 4 года 	1



Радарный уровнемер OPTIWAVE 5200 с рупорной антенной, подключение резьбовое G 1 1/2"А

Поз. №	Описание	Кол-во, шт.
4	<p>Радарный уровнемер OPTIWAVE 5200 С</p> <ul style="list-style-type: none"> • Версия конвертера/материал корпуса/пылевлагозащита: компактная/алюминий / IP66/67 • Взрывозащита: 1Ex ia IIC T6...T2 • Уплотнение: -20...+100°C/-1...16 бар/полипропилен РР • Тип антенны: рупорная Ø43 мм, L=322 мм, полипропилен РР • Присоединение: резьба G 1 1/2" А по ISO 228 • Выход: 4...20 мА + HART, двухпроводный, пассивный • Корпус/дисплей/защитный козырек: горизонтальный/ЖК дисплей сбоку/нет • Напряжение питания: 24 V DC • Температ. окруж. среды: -40...+80°C • Диэлектр. постоянная Eг: ≥ 1,8 • Межповероч. интервал: 4 года 	2
5	<p>Радарный уровнемер OPTIWAVE 5200 С</p> <ul style="list-style-type: none"> • Версия конвертера/материал корпуса/пылевлагозащита: компактная/алюминий / IP66/67 • Взрывозащита: нет • Уплотнение: -40...+150°C / -1...40 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: 4...20 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 Eг: ≥ 1,8 • Межповероч. интервал: 4 года 	1



Радарный уровнемер OPTIWAVE 6300 с рупорной антенной DN80 или DN100 с системой очистки, подсоединение резьбовое G 1 1/2"А и с каплеобразной антенной DN80, подсоединение резьбовое G 1 1/2"А

Поз. №	Описание	Кол-во, шт.
6	<p>Радарный уровнемер OPTIWAVE 6300 С для сыпучих продуктов</p> <ul style="list-style-type: none"> • Взрывозащита: 1Ex d [ia] IIC T6...T3 • 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" А, ISO228 • Выход: 4...20 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 Eг: ≥ 1,5 • Межповероч. интервал: 4 года 	1
7	<p>Радарный уровнемер OPTIWAVE 6300 С для сыпучих продуктов</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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°C/FKM/FPM • Присоединение DN80 PN40, В1 EN1092-1 • Выход: 4...20 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 Eг: ≥ 1,5 • Межповероч. интервал: 4 года 	1
8	<p>Радарный уровнемер OPTIWAVE 6300 С для сыпучих продуктов</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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" А, ISO228 • Выход: 4...20 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 Eг: ≥ 1,5 • Межповероч. интервал: 4 года 	22

Все уровнемеры имеют 2-х проводный выход 4...20мА+HART. Уровнемер с резьбой может быть дополнительно оснащен фланцем для установки на патрубок с фланцевым присоединением.



Радарный уровнемер OPTIWAVE 6300 с рупорной антенной DN80 или DN100 с системой очистки, подсоединение резьбовое G 1 1/2"А и с каплеобразной антенной DN80, подсоединение резьбовое G 1 1/2"А

Поз. №	Описание	Кол-во, шт.
9	<p>Радарный уровнемер OPTIWAVE 6300 С для сыпучих продуктов</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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: 4...20 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 Eг: ≥ 1,5 • Межповероч. интервал: 4 года 	6
10	<p>Радарный уровнемер OPTIWAVE 6300 С для сыпучих продуктов</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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: 4...20 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 Eг: ≥ 1,5 • Межповероч. интервал: 4 года 	1
11	<p>Радарный уровнемер OPTIWAVE 6300 С для сыпучих продуктов</p> <ul style="list-style-type: none"> • Взрывозащита: 1Ex d [ia] IIC T6...T3 • 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" А, ISO228 • Выход: 4...20 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 Eг: ≥ 1,5 • Межповероч. интервал: 4 года 	2

Все уровнемеры имеют 2-х проводный выход 4..20мА+HART. Уровнемер с резьбой может быть дополнительно оснащен фланцем для установки на патрубок с фланцевым присоединением.



Радарный уровнемер OPTIWAVE 7300 с рупорной антенной DN40, DN50, DN80 или DN100, подсоединение резьбовое G 1 1/2"А и с каплеобразной антенной DN80, подсоединение резьбовое G 1 1/2"А

Поз. №	Описание	Кол-во, шт.
12	<p>Радарный уровнемер OPTIWAVE 7300 С</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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" А, ISO228 • Выход: 4...20 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 Eг: ≥ 1,5 • Межповероч. интервал: 4 года 	1
13	<p>Радарный уровнемер OPTIWAVE 7300 С</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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" А, ISO228 • Выход: 4...20 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 Eг: ≥ 1,5 • Межповероч. интервал: 4 года 	4
14	<p>Радарный уровнемер OPTIWAVE 7300 С</p> <ul style="list-style-type: none"> • Взрывозащита: 1Ex d [ia] IIC T6...T3 • 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" А, ISO228 • Выход: 4...20 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 Eг: ≥ 1,5 • Межповероч. интервал: 4 года 	4



Радарный уровнемер OPTIWAVE 7300 с рупорной антенной DN40, DN50, DN80 или DN100, подсоединение резьбовое G 1 1/2"А и с каплеобразной антенной DN80, подсоединение резьбовое G 1 1/2"А

Поз. №	Описание	Кол-во, шт.
15	<p>Радарный уровнемер OPTIWAVE 7300 С</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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" А, ISO228 • Выход: 4...20 мА + HART • Корпус/кабельный ввод: алюминий/резьба M20x1,5 • 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 Eг: ≥ 1,5 • Межповероч. интервал: 4 года 	3
16	<p>Радарный уровнемер OPTIWAVE 7300 С</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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" А, ISO228 • Выход: 4...20 мА + HART • Корпус/кабельный ввод: алюминий/резьба M20x1,5 • 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 Eг: ≥ 1,5 • Межповероч. интервал: 4 года 	3
17	<p>Радарный уровнемер OPTIWAVE 7300 С</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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" А, ISO228 • Выход: 4...20 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 Eг: ≥ 1,5 • Межповероч. интервал: 4 года 	10



Радарный уровнемер OPTIWAVE 7300 с рупорной антенной DN40, DN50, DN80 или DN100, подсоединение резьбовое G 1 1/2"А и с каплеобразной антенной DN80, подсоединение резьбовое G 1 1/2"А

Поз. №	Описание	Кол-во, шт.
18	<p>Радарный уровнемер OPTIWAVE 7300 С</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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, В1 EN1092-1 • Выход: 4...20 мА + HART • Корпус/кабельный ввод: алюминий/резьба M20x1,5 • 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 Eг: ≥ 1,5 • Межповероч. интервал: 4 года 	1
19	<p>Радарный уровнемер OPTIWAVE 7300 С</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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, В1 EN1092-1 • Выход: 4...20 мА + HART • Корпус/кабельный ввод: алюминий/резьба M20x1,5 • 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 Eг: ≥ 1,5 • Межповероч. интервал: 4 года 	11
20	<p>Радарный уровнемер OPTIWAVE 7300 С</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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, В1 EN1092-1 • Выход: 4...20 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 Eг: ≥ 1,5 • Межповероч. интервал: 4 года 	1

Все уровнемеры имеют 2-х проводный выход 4..20мА+HART. Уровнемер с резьбой может быть дополнительно оснащен фланцем для установки на патрубок с фланцевым присоединением.



Радарный уровнемер OPTIWAVE 7300 с рупорной антенной DN40, DN50, DN80 или DN100, подсоединение резьбовое G 1 1/2"А и с каплеобразной антенной DN80, подсоединение резьбовое G 1 1/2"А

Поз. №	Описание	Кол-во, шт.
21	<p>Радарный уровнемер OPTIWAVE 7300 C</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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" А, ISO228 • Выход: 4...20 мА + HART • Корпус/кабельный ввод: алюминий/резьба M20x1,5 • 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 Eг: ≥ 1,5 • Межповероч. интервал: 4 года 	2
22	<p>Радарный уровнемер OPTIWAVE 7300 C</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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" А, ISO228 • Выход: 4...20 мА + HART • Корпус/кабельный ввод: алюминий/резьба M20x1,5 • 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 Eг: ≥ 1,5 • Межповероч. интервал: 4 года 	3
23	<p>Радарный уровнемер OPTIWAVE 7300 C</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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" А, ISO228 • Выход: 4...20 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 Eг: ≥ 1,5 • Межповероч. интервал: 4 года 	4

Все уровнемеры имеют 2-х проводный выход 4..20мА+HART. Уровнемер с резьбой может быть дополнительно оснащен фланцем для установки на патрубок с фланцевым присоединением.



Радарный уровнемер OPTIWAVE 7300 с рупорной антенной DN40, DN50, DN80 или DN100, подсоединение резьбовое G 1 1/2"А и с каплеобразной антенной DN80, подсоединение резьбовое G 1 1/2"А

Поз. №	Описание	Кол-во, шт.
24	<p>Радарный уровнемер OPTIWAVE 7300 С</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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" А, ISO228 • Выход: 4...20 мА + HART • Корпус / кабельный ввод: алюминий/резьба M20x1,5 • 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 Eг: ≥ 1,5 • Межповероч. интервал: 4 года 	14
25	<p>Радарный уровнемер OPTIWAVE 7300 С</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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" А, ISO228 • Выход: 4...20 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 Eг: ≥ 1,5 • Межповероч. интервал: 4 года 	13
26	<p>Радарный уровнемер OPTIWAVE 7300 С</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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" А, ISO228 • Выход: 4...20 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 Eг: ≥ 1,5 • Межповероч. интервал: 4 года 	16

Все уровнемеры имеют 2-х проводный выход 4..20мА+HART. Уровнемер с резьбой может быть дополнительно оснащен фланцем для установки на патрубок с фланцевым присоединением.



Радарный уровнемер OPTIWAVE 7300 с рупорной антенной DN40, DN50, DN80 или DN100, подсоединение резьбовое G 1 1/2"А и с каплеобразной антенной DN80, подсоединение резьбовое G 1 1/2"А

Поз. №	Описание	Кол-во, шт.
27	<p>Радарный уровнемер OPTIWAVE 7300 С</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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" А, ISO228 • Выход: 4...20 мА + HART • Корпус/кабельный ввод: алюминий/резьба M20x1,5 • 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 Eг: ≥ 1,5 • Межповероч. интервал: 4 года 	2
28	<p>Радарный уровнемер OPTIWAVE 7300 С</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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" А, ISO228 • Выход: 4...20 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 Eг: ≥ 1,5 • Межповероч. интервал: 4 года 	1
29	<p>Радарный уровнемер OPTIWAVE 7300 С</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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" А, ISO228 • Выход: 4...20 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 Eг: ≥ 1,5 • Межповероч. интервал: 4 года 	2



Радарный уровнемер OPTIWAVE 7300 с рупорной антенной DN40, DN50, DN80 или DN100, подсоединение резьбовое G 1 1/2"А и с каплеобразной антенной DN80, подсоединение резьбовое G 1 1/2"А

Поз. №	Описание	Кол-во, шт.
30	<p>Радарный уровнемер OPTIWAVE 7300 С</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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" А, ISO228 • Выход: 4...20 мА + HART • Корпус/кабельный ввод: алюминий/резьба M20x1,5 • 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 E_r: ≥ 1,5 • Межповероч. интервал: 4 года 	12
31	<p>Радарный уровнемер OPTIWAVE 7300 С</p> <ul style="list-style-type: none"> • Взрывозащита: 1Ex d [ia] IIC T6...T2 • 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" А, ISO228 • Выход: 4...20 мА + HART • 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 E_r: ≥ 1,5 • Межповероч. интервал: 4 года 	3