

Наименование	Цена руб. с НДС
BZF3.0H.F100.A13.1K4 Датчик влажности, серия В, вынесенный на кабеле 1,5м сенсор, допустимая температура (-80...200С); Выход: влажность (0...100%), 4-20 мА, ограничение выхода 100% О.В., Питание: 10...30 VDC	66 900 руб.
SVKA.00.F148.313.003 Сменный зонд, серия S, канальное исполнение, для преобразователей серии А; Выход1: влажность (0...100%), протокол Galltec+Mela; Выход2: температура (-40...85 С), протокол Galltec+Mela; Питание: 3 VDC	23 207 руб.
SZKA.0H.F182.313.1K4 Сменный зонд, серия S, вынесенный на кабеле 1,5 м, для преобразователей серии А; Выход1: влажность (0...100%), протокол Galltec+Mela; Выход2: температура (-80...200С), протокол Galltec+Mela; Питание: 3 VDC	49 255 руб.
AWK3.00.F182.A00.0D0 Преобразователь влажности и температуры, серия А, настенное исполнение, требуется съемный зонд S, Выход1: влажность (0...100%), 4-20 мА, Выход2: температура (-80...+200С), 4-20 мА, Питание: 10...30 VDC, исполнение с дисплеем	30 259 руб.
BZK3.0H.F182.A29.054 Датчик влажности и температуры, серия В, вынесенный на кабеле 5м, допустимая температура (-80...200С); Выход1: влажность (0..100%), 4-20 мА, ограничение выхода 100% О.В.; Выход2: температура (-80...200С), 4-20мА; Питание: 10...30 VDC, фильтр ZE29	79 179 руб.
BZK3.0H.F182.A13.1K4 Датчик влажности и температуры,серия В,вынесенный на кабеле 1,5 м сенсор, допустимая темп-ра (-80..200С); Выход1: влажность(0..100%), 4-20 мА, ограничение выхода 100% О.В., Выход2: темп-ра (-80...200С), 4...20мА, Пит: 10.30 VDC, защ.колпачок ZE13	74 373 руб.
ВКК3.0E.F109.A13.00H Датчик влажности и температуры, серия В, канальное исполнение с длиной стержня 232 мм, допустимая температура (-50...150С); Выход1: влажность (0...100%), 4-20 мА; Выход2: температура (0...150С), 4-20 мА; Питание: 10...30 VDC	42 815 руб.
ВКК3.ED.F159.A13.00G Датчик влажности и температуры, серия В, канальное исполнение, абсолютное давление 20 мбар...10 бар; Выход1: влажность (0...100%), 4-20 мА; Выход2: температура (-50...150С), 4-20 мА; Питание: 10...30 VDC, рекомендуется ZA27 или ZA28	47 049 руб.
ВКФ3.ED.F100.A13.00G Датчик влажности, серия В, канальное исполнение, абсолютное давление 20 мбар...10 бар; Выход: влажность (0...100%), 4-20 мА; Питание: 10...30 VDC, рекомендуется ZA27 или ZA28	40 241 руб.
ВКФ3.ТН.F100.A13.00J Датчик влажности, серия В, канальное исполнение с длиной стержня 243 мм, допустимая температура (-80...200С); Выход1: влажность (0...100%), 4-20 мА; Питание: 10...30 VDC	39 475 руб.
ВКК3.ТН.F182.A13.00J Датчик влажности и температуры, серия В, канальное исполнение с длиной стержня 243 мм, допустимая температура (-80...200С); Выход1: влажность (0...100%), 4-20 мА; Выход2: температура (-80...+200С), 4-20 мА; Питание: 10...30 VDC	46 919 руб.
ВКК3.0E.F109.A13.00M Датчик влажности и температуры, серия В, канальное исполнение с длиной стержня 250 мм, допустимая температура (-50...150С); Выход1: влажность (0...100%), 4-20 мА; Выход2: температура (0...150С), 4-20 мА; Питание: 10...30 VDC	46 792 руб.
ВКК3.0E.F109.A13.00V Датчик влажности и температуры, серия В, канальное исполнение с длиной стержня 410 мм, допустимая температура (-50...150С); Выход1: влажность (0...100%), 4-20 мА; Выход2: температура (0...150С), 4-20 мА; Питание: 10...30 VDC	52 309 руб.
BZF2.0H.F100.F13.3K4 Датчик влажности, серия В, вынесенный на кабеле 3,5 м сенсор, допустимая температура (-80...200С); Выход: влажность (0...100%), 0-10 В, Питание: 15...30 VDC / 13...26 VAC	69 556 руб.
IBK2.11.F128.C97.1K6 Датчик влажности и температуры, устойчивый к аммиаку, серия IB, стержневое исполнение с кабелем 1,5м; Выход1: влажность (0...100%), 0-10 В; Выход2: температура (-20...80 С), 0-10 В; Питание: 12-30 VDC; с фильтром ZE16 и PTFE защитой	16 539 руб.
IBF2.11.F100.C97.1K6 Датчик влажности, устойчивый к аммиаку, серия IB, стержневое исполнение с кабелем 1,5м; Выход1: влажность (0...100%), 0-10 В; Питание: 12-30 VDC; с фильтром ZE16 и PTFE защитой	12 621 руб.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05
Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: galltec.pro-solution.ru | эл. почта: gct@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

LPK2.0S.F128.C05.1K4 Датчик влажности и температуры, серия L, защита от конденсата, стержневое исполнение с кабелем 1,5м; Выход1: влажность (0...100%), 0-10 В; Выход2: температура (-20...80С), 0-10 В; Питание: 12...30 VDC, фильтр ZE05	14 387 руб.
LKT5.00.00C5.007.00G Датчик температуры, серия L, канальное исполнение; Выход: температура пассивный Pt1000, допустимая температура (-30...80С)	3 823 руб.
LKC2.00.F1C5.E07.00G Датчик влажности и температуры, серия L, канальное исполнение; Выход1: влажность (0...100%), 0-10 В; Выход2: температура пассивный Pt1000, допустимая температура (-30...80С); Питание: 24 VAC+/-10% или 13...30 VDC, фильтр ZE07	13 069 руб.
LIC2.00.F1C5.E00.000 Датчик влажности и температуры, серия L, комнатное исполнение; Выход1: влажность (0...100%), 0-10 В; Выход2: температура пассивный Pt1000, допустимая температура (-20...60С); Питание: 24 VAC+/-10% или 13...30 VDC	8 831 руб.
LIT5.00.00C5.000.000 Датчик температуры, серия L, комнатное исполнение; Выход1: температура пассивный Pt1000, допустимая температура (-20...60С)	2 663 руб.
LKT5.00.00C1.007.00G Датчик температуры, серия L, канальное исполнение; Выход1: температура пассивный Pt100, допустимая температура (-30...80С)	4 325 руб.
LWK3.00.F105.C07.001 Датчик влажности и температуры (замена KWL3/5), серия L, настенное исполнение; Выход1: влажность (0...100%), 4-20 мА; Выход2: температура (0...50 С), 4-20 мА; Питание: 12...30 VDC, фильтр ZE07	12 699 руб.
LIK2.00.F105.E00.000 Датчик влажности и температуры (замена KWL2/5), серия L, комнатное исполнение; Выход1: влажность (0...100%), 0-10 В; Выход2: температура (0...50 С), 0-10 В; Питание: 24 VAC+/-10% или 13...30 VDC	8 439 руб.
LIF2.00.F100.E00.000 Датчик влажности (замена FWL2/5), серия L, комнатное исполнение; Выход1: влажность (0...100%), 0-10 В; Питание: 24 VAC+/-10% или 13...30 VDC	6 808 руб.
LPF2.00.F100.C07.1K4 Датчик влажности, (замена FPL2/5), серия L, стержневое исполнение с кабелем 1,5м; Выход1: влажность (0...100%), 0-10 В; Питание: 12...30 VDC	8 640 руб.
LKK3.00.F105.C07.00G Датчик влажности и температуры (замена KKL3/5), серия L, канальное исполнение; Выход1: влажность (0...100%), 4-20 мА; Выход2: температура (0...50С), 4-20 мА; Питание: 12...30 VDC	12 194 руб.
LPK2.00.F128.C07.1K4 Датчик влажности и температуры (замена KPL2/5), серия L, стержневое исполнение с кабелем 1,5м; Выход1: влажность (0...100%), 0-10 В; Выход2: температура (-20...80 С), 0-10 В; Питание: 12...30 VDC	10 491 руб.
DWK2.00.F137.F08.UD1 Датчик влажности и температуры, серия D, настенное исполнение; Выход1: влажность (0...100%), 0-10 В, Выход2: температура (-30...70 С), 0-10 В; Питание: 15...30 VDC или 13...26 VAC; дисплей, фильтр ZE08, настройка через USB	25 458 руб.
DWK3.00.F137.A08.UD1 Датчик влажности и температуры, серия D, настенное исполнение; Выход1: влажность (0...100%), 4-20 мА, Выход2: температура (-30...70С), 4-20 мА; Питание: 10...30 VDC; дисплей, фильтр ZE08, настройка через USB	26 384 руб.
DIK2.00.F105.F00.0D0 Датчик влажности и температуры, серия D, комнатное исполнение; Выход1: влажность (0...100%), 0-10 В, Выход2: температура (0...50С), 0-10 В; Питание: 15...30 VDC или 13...26 VAC; дисплей	19 534 руб.
DKK3.00.F137.A08.00G Датчик влажности и температуры, серия D, канальное исполнение; Выход1: влажность (0...100%), 4-20 мА, Выход2: температура (-30...70С), 4-20 мА; Питание: 10...30 VDC, фильтр ZE08	23 463 руб.
DWK2.00.F105.F08.0D1 Датчик влажности и температуры, серия D, настенное исполнение; Выход1: влажность (0...100%), 0-10 В, Выход2: температура (0...50С), 0-10 В; Питание: 15...30 VDC или 13...26 VAC; дисплей, фильтр ZE08	24 820 руб.
HG80 Гигростат, серия HG, канальное исполнение; Выход1: релейный выход, влажность 30...100%, макс.напряжение 250 VAC	17 877 руб.
HGMini Гигростат, серия HG, настенное исполнение; Выход1: релейный выход, влажность 30...100%, макс.напряжение 250 VAC	4 972 руб.
Hygroswitch-CC Гигростат для шкафов, серия Hygroswitch-CC, исполнение на DIN-рейку; Выход1: релейный выход, влажность 40...90%, макс.напряжение 250 VAC (5A), регулировка под отвертку	6 495 руб.
Hygroswitch 4204201K Гигростат, серия Hygroswitch, настенное исполнение; Выход1: релейный выход, влажность 30...100%, макс.напряжение 250 VAC, с регулировочной ручкой	6 518 руб.

FPL3/5 Датчик влажности, серия Light, стержневое исполнение с кабелем 1,5м; Выход1: влажность (0...100%), 4-20 мА; Питание: 12...24 VDC	10 574 руб.
KPL3/5 Датчик влажности и температуры, серия Light, стержневое исполнение с кабелем 1,5м; Выход1: влажность (0...100%), 4-20 мА; Выход2: температура (0...50C), 4-20 мА; Питание: 12...24 VDC	12 102 руб.
FRC3/5 Датчик влажности, серия RC, исполнение с коммутационной головкой; Выход1: влажность (0...100%), 4-20 мА; Питание: 12...30 VDC	26 104 руб.
KRC3/5 Датчик влажности и температуры, серия RC, исполнение с коммутационной головкой; Выход1: влажность (0...100%), 4-20 мА; Выход2: температура (-30...70C), 4-20 мА; Питание: 12...30 VDC	34 632 руб.
KPC3.S/5 Датчик влажности и температуры, серия PC.S, стержневое исполнение под разъем 7-pin; Выход1: влажность (0...100%), 4-20 мА; Выход2: температура (-30...70C), 4-20 мА; Питание: 12...30 VDC, разъем в комплекте	29 929 руб.
FPC3.S/5 Датчик влажности, серия PC.S, стержневое исполнение под разъем 7-pin; Выход1: влажность (0...100%), 4-20 мА; Питание: 12...30 VDC, разъем в комплекте	22 900 руб.
IRF2.00.F100.C20.007 Датчик влажности, серия I, стержневое исполнение с коммутационной головкой; Выход1: влажность (0...100%), 0-10 В; Питание: 12...30 VDC; С фильтром ZE20	30 215 руб.
IAKM.02.AK-01.8 Преобразователь для настройки сетевых параметров датчика IAKM, разъем 7-pin/USB, длина кабеля 1,8 м	15 642 руб.
IAKM.00.F148.517.S53 Датчик влажности и температуры, i-серия, стержневое исполнение под разъем 7-pin, разъем в комплекте; Выход1: влажность (0...100%), RS485 ModBUS RTU; Выход2: Температура (-40...85C), RS485 ModBUS RTU; Питание: 5...30 VDC, фильтр ZE17	28 171 руб.
KVR3.D/5 Датчик влажности и температуры, серия VgxD, устойчивый к давлению до 25 бар, исполнение с коммутационной головкой и резьбой 3/8" ; Выход1: влажность (0...100%), 4-20 мА; Выход2: температура (-30...70C), 4-20 мА; Питание: 12...30 VDC	55 412 руб.
ZE13 Защитный колпачок для датчиков Ø15мм, спеченная нерж. сталь, поток воздуха до 20м/с, сильная запыленность, -80...+200C, M14x1, Ø15x33	2 712 руб.
ZE26 Защитный колпачок для датчиков Ø15мм, сетка из нерж. стали (ZE15) + мембранный фильтр, защита от брызг воды (МЕТЕО), -50...+150C (макс.200C - 1 час), M14x1, Ø15x39	6 782 руб.
ZE28 Защитный колпачок для датчиков Ø15мм, нерж. сталь (ZE14) + тонкопористый прессованный PTFE (ZE18), поток воздуха до 10 м/с, защита от загрязнителей, -50...+200C, M14x1, Ø20x37	8 718 руб.
ZE20 Защитный колпачок для датчиков Ø20мм, пластиковая корзина (ZE16) + мембранный фильтр, поток воздуха до 10 м/с, защита от брызг воды (МЕТЕО), -40...+85 C, M18x1, Ø20x25	2 627 руб.
ZE18 Защитный колпачок для датчиков Ø20мм, прессованный тонкопористый PTFE, защита от загрязнителей, -80...+200 C, M18x1, Ø20x25	3 120 руб.
ZE21 Защитный колпачок для датчиков Ø20мм, тонкопористая прессованная нерж. сталь, поток воздуха до 20 м/с, сильная запыленность, -50...+150C, M18x1, Ø20x25	2 651 руб.
ZE15 Защитный колпачок для датчиков Ø15мм, сетка из нерж. стали, поток воздуха до 2м/с, небольшая запыленности, -80...+200C, M14x1, Ø15x39	6 045 руб.
ZE16 Защитный колпачок для датчиков Ø20мм, пластиковая корзина, защита от рук, -40...+85 C, M18x1, Ø20x25	548руб.
ZE17 Защитный колпачок для датчиков Ø20мм, пластиковая сетка (ZE16) + сетка из стали, поток воздуха до 2м/с, небольшая запыленности, -40...+85 C, M18x1, Ø20x25	1 092 руб.
ZE22 Защитный колпачок для датчиков Ø20мм, крупнопористая прессованная нерж. сталь, поток воздуха до 10 м/с, сильная запыленность, -50...+150C, M18x1, Ø20x25	2 922 руб.
ZE04 Защитный колпачок для датчиков Ø15мм, нерж. сталь, защита от рук, -80...+200C, M14x1, Ø15x39	2 807 руб.
20.014 Трубка для защиты от высокой скорости потока воздуха (до 15м/с), для датчиков FG80, HG80, HM80	953руб.
ZE29 Защитный колпачок для датчиков Ø15мм (для датчиков А/В), тонкопористый прессованный PTFE, защита от загрязнителей и сильной запыленности, -80...+200C, M14x1, Ø15x39	2 903 руб.

ZE08 Защитный колпачок для датчиков Ø12мм, пластиковая сетка + мембранный фильтр, защита от аэрозолей и пыли при скорости потока до 10 м/с, -40...+85 С, М10х0,75, Ø12х33	733руб.
8621 Защитный колпачок-насадка для датчиков IB серии, тонкопористый PTFE, защита от загрязнителей, -40...+80 С	370руб.
ZE07 Защитный колпачок для датчиков Ø12мм, пластиковая сетка, защита от рук, -40...+85 С, М10х0,75, Ø12х33	443руб.
ZE05 Защитный колпачок для датчиков Ø12мм, тонкопористый прессованный PTFE, защита от загрязнителей и сильной запыленности, -40...+125 С, М10х0,75, Ø12х35	2 196 руб.
ZA161/1 Защитный кожух для датчиков в метеорологическом исполнении	24 316 руб.
ZA27 Фитинг для монтажа датчиков ВКх.ED при работе под абсолютным давлением 20 мбар...6 бар; допустимая температура 180 С. Корпус латунь; съемные обжимные кольца; резьба 1/2"	5 152 руб.
20.009 Монтажная консоль для крепления датчиков D=20 мм на стену.	1 708 руб.
ZA25 Кронштейн для канального монтажа датчиков диаметром 15 мм, допустимая температура 100С; рекомендуется применять с устойчивыми к аммиаку датчиками	5 244 руб.
ZA24 Кронштейн для канального монтажа датчиков диаметром 15 мм, допустимая температура 200С	2 382 руб.
ZA20 Кронштейн для канального монтажа датчиков диаметром 20 мм	1 601 руб.
STAS 20 Разъем Hirschmann для 3-х проводных датчиков (FPL2/5, FPL2/21); 3-pin «папа»; диаметр кабеля 4...6,5 мм; IP54; ответная часть к STAK 20; требует пружину STASI2	788руб.
STAK 20 Разъем Hirschmann для 3-х проводных датчиков (FPL2/5, FPL2/21); 3-pin «мама»; диаметр кабеля 4...6,5 мм; IP54; ответная часть к STAS 20; требует пружину STASI2	868руб.
STASI 2 Крепежная пружина к STAS 20 и STAK 20	110руб.
ZE 31/1-12 Эталон влажности 12% при 25С, требуется ZE33	11 613 руб.
ZE 31/1-84 Эталон влажности 84% при 25С, требуется ZE33	11 613 руб.
ZE 31/1-33 Эталон влажности 33% при 25С, требуется ZE33	11 610 руб.
ZE 31/1-75 Эталон влажности 75% при 25С, требуется ZE33	11 613 руб.
FKC3/5.11-S31 Модуль-преобразователь для датчиков серии FKC/FZC	29 296 руб.
KPC1.S/6-ME Датчик влажности и температуры, метеорологическое исполнение, стержневое исполнение под разъем 7-pin; Выход1: влажность (0...100%), 0-1 В; Выход2: температура (-30...70С), 0-1 В; Питание: 6...30 VDC; фильтр ZE21, разъем в комплекте	29 565 руб.
FG80H 44010400 Датчик влажности Polyga, серия (T)FG, канальное исполнение; Выход: Влажность (0..100%) 100-138,5 Ом, Питание: макс. напряжение 42В, для влажности (30...100%)	46 008 руб.
caIHT01-2080.R Влагодчувствительный элемент, серия CaIHT, в защитной рамке; Выход1: влажность (0...100%), 0-1В, Выход2: температура (-20...80С), 0-1В, Питание: 5...30 VDC	1 753 руб.
caIHT06-4085.R Влагодчувствительный элемент, серия CaIHT, в защитной рамке; Выход1: влажность (0...100%), подобный I ² С, Выход2: температура (-40...85С), подобный I ² С, Питание: 5...30 VDC	1 753 руб.
FE09/4 Влагодчувствительный элемент; Измерительный диапазон влажность (0...100%), допустимая температура (-40...80С), базовая емкость 115+/-10 pF	2 369 руб.
FE09/1 Влагодчувствительный элемент; Измерительный диапазон влажность (0...100%), допустимая температура (-80...200С), базовая емкость 135+/-10 pF, Двойной слой для защиты от механических повреждений	3 958 руб.
caIHT01-0000 Влагодчувствительный элемент, серия CaIHT; Выход1: влажность (0...100%), 0-1В; Питание: 5...30 VDC	1 701 руб.
caIHT01-0100 Влагодчувствительный элемент, серия CaIHT; Выход1: влажность (0...100%), 0-1В, Выход2: температура (0...100С), 0-1В; Питание: 5...30 VDC	1 701 руб.
FE09/1000 Влагодчувствительный элемент; измерительный диапазон влажность (0...100%), допустимая температура (-80...200С), базовая емкость 1050+/-50 pF (для датчиков А/В серии с длиной кабеля более 1,5 м)	3 580 руб.
FE09/7 Влагодчувствительный элемент, устойчивый к аммиаку; измерительный диапазон влажность (0...100%), допустимая температура (-40...80 С), базовая емкость 115+/-10 pF (для датчиков IB серии)	2 369 руб.

SVKA02AK-018 Преобразователь для калибровки датчиков В серии и S зондов, длина кабеля 1,8 м	48 268 руб.
PMU_G-L07 Цифровой модуль для измер.влажности и темп. (0...100%отн.вл, выход ASCII,-25...70С)	19 460 руб

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Киров +7 (8332) 20-58-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Курск +7 (4712) 23-80-45	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Казань +7 (843) 207-19-05	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Калуга +7 (4842) 33-35-03	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: galltec.pro-solution.ru | эл. почта: gct@pro-solution.ru
 телефон: 8 800 511 88 70