

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ВИХРЕТОКОВЫЕ ПВ

Технические характеристики.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Калининград (4012)72-03-81 | Новосибирск (383)227-86-73 | Сочи (862)225-72-31 |
| Астана +7(7172)727-132 | Калуга (4842)92-23-67 | Омск (3812) 21-46-40 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Астрахань (8512) 99-46-04 | Кемерово (3842)65-04-62 | Орел (4862)44-53-42 | Сургут (3462) 77-98-35 |
| Барнаул (3852) 73-04-60 | Киров (8332)68-02-04 | Оренбург (3532)37-68-04 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Краснодар (861)203-40-90 | Пенза (8412)22-31-16 | Томск (3822)98-41-53 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Красноярск (391)204-63-61 | Пермь (342)205-81-47 | Тула (4872)74-02-29 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Курск (4712)77-13-04 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Липецк (4742)52-20-81 | Рязань (4912)46-61-64 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Самара (846)206-03-16 | Уфа (347)229-48-12 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Москва (495)268-04-70 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Хабаровск (4212) 92-98-04 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Мурманск (8152)59-64-93 | Саратов (845)249-38-78 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Севастополь (8692) 22-31-93 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Симферополь (3652) 67-13-56 | Ярославль (4852)69-52-93 |
| Казань (843)206-01-48 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Смоленск (4812)29-41-54 | |

Преобразователи вихретоковые

| Код | Конструкция | Установочная резьба | Номер рисунка | Код | Конструкция | Установочная резьба | Номер рисунка | |
|------|-------------------------------------|---------------------|------------------------------------|--|------------------------|--|---------------|--|
| ПВ1 | Металло-рукав | M10x1 | 6.7 | ПВ27 | Кабель | 3/8", шаг-24 нитки на дюйм (3/8"24UNF) | 6.20 | |
| ПВ2 | | | 6.8 | ПВ28 | | | 6.20 | |
| ПВ3 | Штанга | M12x1 | 6.9 | ПВ29 | | | 6.21 | |
| ПВ4 | | | 6.9 | ПВ17 | | | 6.15 | |
| ПВ5 | Кабель | M10x1 | 6.7 | ПВ31 | Кабель со вставкой | | 6.22 | |
| ПВ6 | Штанга | M12x1 | 6.9 | ПВ32 | | | 6.22 | |
| ПВ10 | Кабель | | 6.12 | ПВ33 | Штанга | M10x1 | 6.23 | |
| ПВ11 | | | 6.12 | ПВ34 | Кабель со вставкой | | 6.24 | |
| ПВ12 | | | 6.10 | ПВ35 | Кабель со вставкой | | 6.24 | |
| ПВ13 | | | 6.12 | ПВ36 | | 6.12 | | |
| ПВ18 | | | Кабель – аналог BENTLY NEVADA 300H | 3/8", шаг-24 нитки на дюйм (3/8"24UNF) | 6.16 | ПВ37 | Кабель | 3/8", шаг-24 нитки на дюйм (3/8"24UNF) |
| ПВ19 | Кабель – аналог BENTLY NEVADA 300LR | 6.17 | ПВ38 | | Кабель со вставкой | M10x1 | 6.22 | |
| ПВ20 | Кабель | 6.26 | ПВ39 | | Штанга | M12x1 | 6.9 | |
| ПВ21 | | 6.26 | ПВ40 | | Кабель | M10x1 | 6.24 | |
| ПВ14 | Кабель | M10x1 | 6.11 | | ПВ41-ПВ57 | Кабель с гермовводом | M10x1 | 6.27 |
| ПВ15 | Металло-рукав | | 6.13 | ПВ58 | Штанга | M12x1 | 6.9 | |
| ПВ16 | Кабель | | 6.14 | | ПВ59 | | 6.9 | |
| ПВ30 | | | 6.11 | ПВ60 | Кабель | M10x1 | 6.11 | |
| ПВ23 | | | 6.11 | ПВ61 | Штанга | | 6.23 | |
| ПВ24 | | | 6.11 | ПВ62 | Металло-рукав в трубке | M10x1 | 6.26 | |
| ПВ22 | Штанга | | 6.18 | ПВ63 | Штанга | M12x1 | 6.9 | |
| ПВ25 | Штанга/ | | 3/8"24UNF, 3/4"16UNF | 6.19 | ПВ7 | Металло-рукав | M18x1 | 6.28 |
| ПВ26 | Кабель | | | 6.19 | ПВ8 | | | |
| | | | | | ПВ9 | | | |

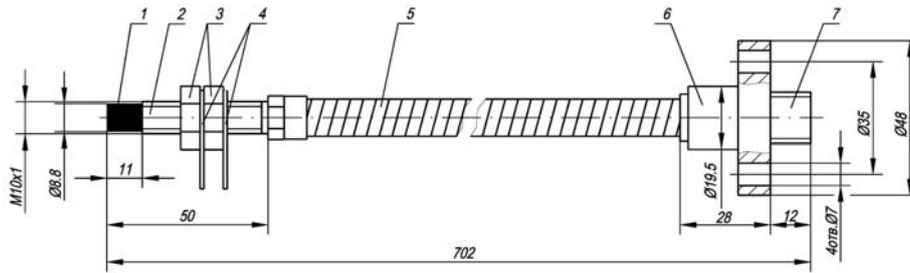


Рис. 6.7. Преобразователь вихретоковый ИКЛЖ.408113.003 (код ПВ 1):
 1 – наконечник; 2 – корпус; 3 – гайка; 4 – шайба контрольная;
 5 – рукав стальной оцинкованный; 6 – корпус; 7 – вилка 2РМГ14Б4Ш1Е1Б

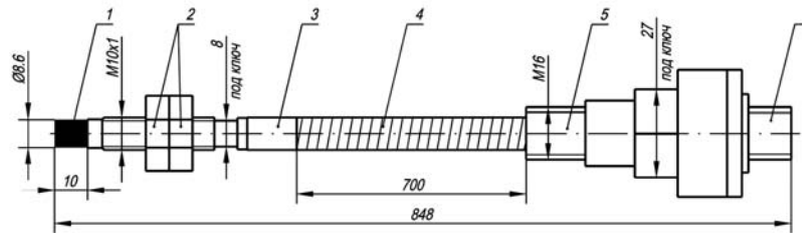


Рис. 6.8. Преобразователь вихретоковый ИЦФР.408113.005 (код ПВ 2):
 1 – наконечник; 2 – гайка; 3, 5 – корпус; 4 – рукав стальной оцинкованный;
 6 – вилка 2РМГ14Б4Ш1Е1Б

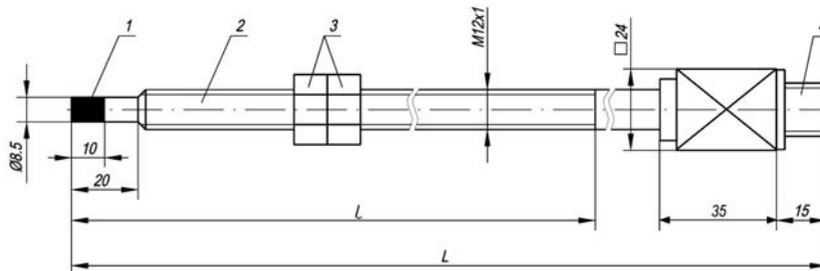


Рис. 6.9. Преобразователь вихретоковый ИЦФР.408113.011:
 1 – наконечник; 2 – корпус; 3 – гайка; 4 – вилка 2РМГ14Б4Ш1Е1Б

| Обозначение | l, мм | L, мм | Код |
|-----------------|-------|-------|------|
| ИКЛЖ.408113.011 | 210 | 276 | ПВ3 |
| -01 | 210 | 456 | ПВ4 |
| -02 | 75 | 165 | ПВ6 |
| -03 | 210 | 500 | ПВ39 |
| -04 | 210 | 550 | ПВ58 |
| -05 | 210 | 600 | ПВ59 |
| -06 | 210 | 315 | ПВ63 |

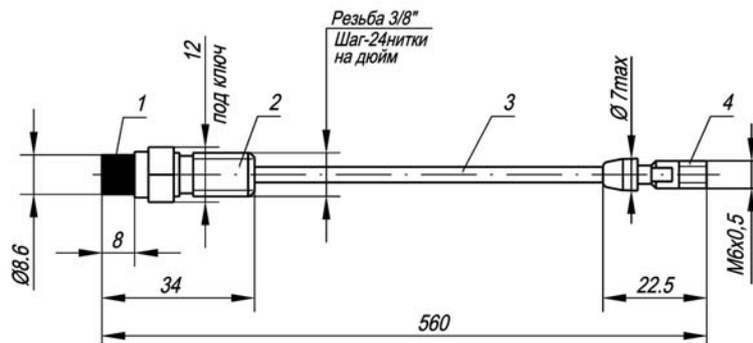


Рис. 6.10. Преобразователь вихретоковый ИЦФР.408113.003 (код ПВ12):
 1 – наконечник; 2 – корпус; 3 – кабель; 4 – розетка СР-50-106ФВ

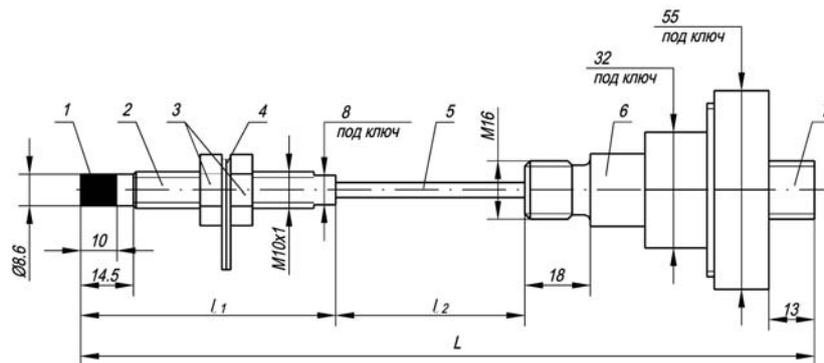


Рис. 6.11. Преобразователь вихретоковый ИКЛЖ.408113.012:
 1 – наконечник; 2 – трубка; 3 – гайка; 4 – шайба контрольная; 5 – кабель;
 6 – корпус; 7 – вилка 2РМГ14Б4Ш1Е1Б

| Обозначение | L1, мм | L2, мм | L, мм | Код |
|-----------------|--------|--------|-------|------|
| ИКЛЖ.408113.012 | 50 | 500 | 630 | ПВ5 |
| -03 | 70 | 580 | 730 | ПВ14 |
| -04 | 70 | 500 | 650 | ПВ30 |
| -05 | 150 | 900 | 1130 | ПВ23 |
| -06 | 50 | 700 | 830 | ПВ24 |
| -07 | 50 | 420 | 550 | ПВ60 |

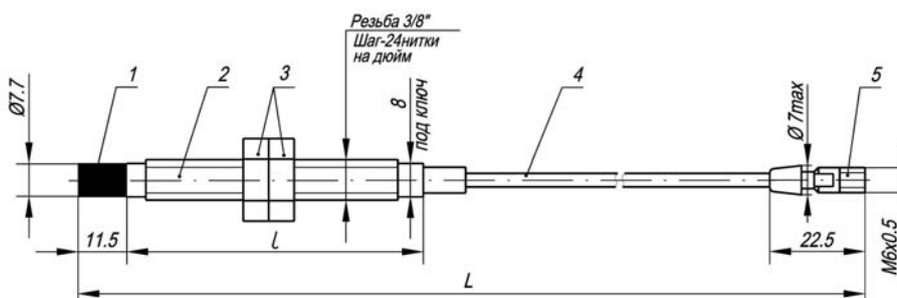


Рис. 6.12. Преобразователь вихретоковый ИЦФР.408113.007:
 1 – наконечник; 2 – корпус; 3 – гайка; 4 – кабель; 5 – розетка СР-50-106ФВ

| Обозначение | L, мм | L, мм | Код |
|-----------------|-------|-------|------|
| ИЦФР.408113.007 | 70 | 944 | ПВ10 |
| -01 | 240 | 1054 | ПВ11 |
| -02 | 165 | 1054 | ПВ13 |
| -03 | 56 | 1090 | ПВ20 |
| -04 | 70 | 1084 | ПВ21 |
| -05 | 230 | 754 | ПВ36 |
| -06 | 165 | 690 | ПВ37 |

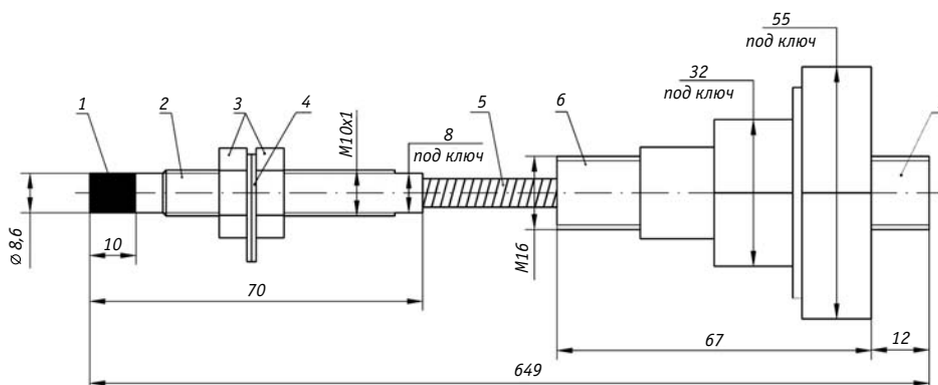


Рис. 6.13. Преобразователь вихретоковый ИЦФР.408113.010 (код ПВ15):
 1 – наконечник; 2 – трубка; 3 – гайка; 4 – шайба; 5 – рукав стальной оцинкованный;
 6 – корпус; 7 – вилка 2РМГ14Б4Ш1Е1Б

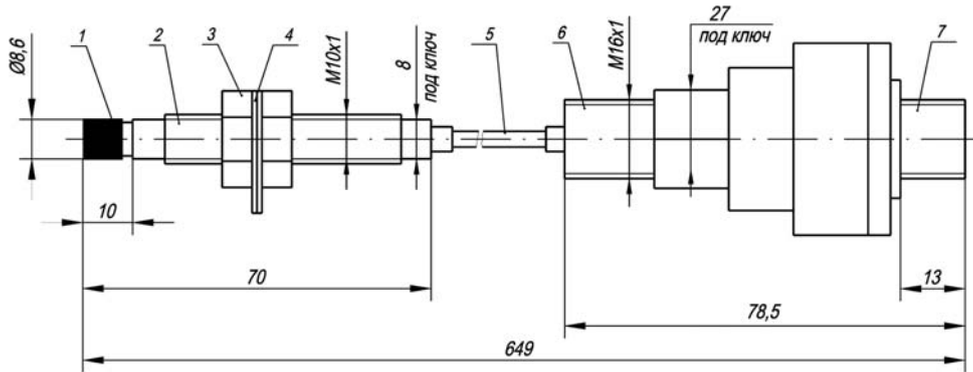


Рис. 6.14. Преобразователь вихрековый ИЦФР.408113.011 (код ПВ16):
 1 – наконечник; 2 – трубка; 3 – гайка; 4 – шайба контролочная; 5 – кабель;
 6 – корпус; 7 – вилка 2РМГ14Б4Ш1Е1Б

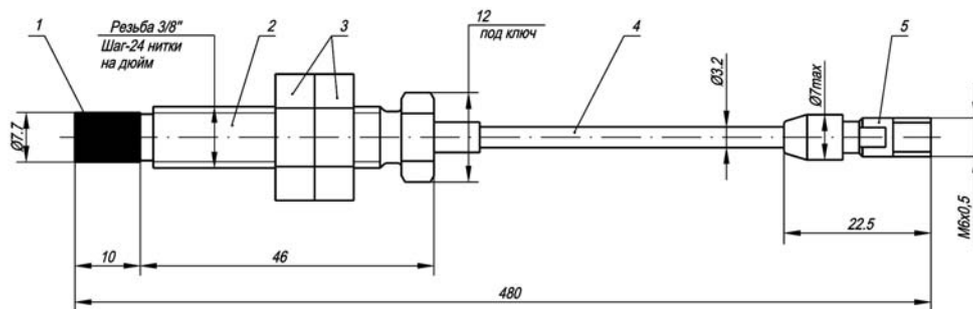


Рис. 6.15. Преобразователь вихрековый ИЦФР.408113.021 (код ПВ17):
 1 – наконечник; 2 – корпус; 3 – гайка; 4 – кабель; 5 – розетка СР-50-106ФВ

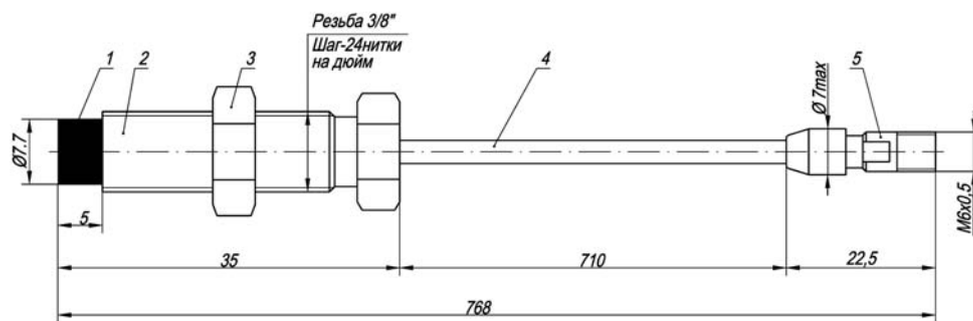


Рис. 6.16. Преобразователь вихрековый ИЦФР.408113.012 (код ПВ18):
 1 – наконечник; 2 – корпус; 3 – гайка; 4 – кабель; 5 – розетка СР-50-106ФВ

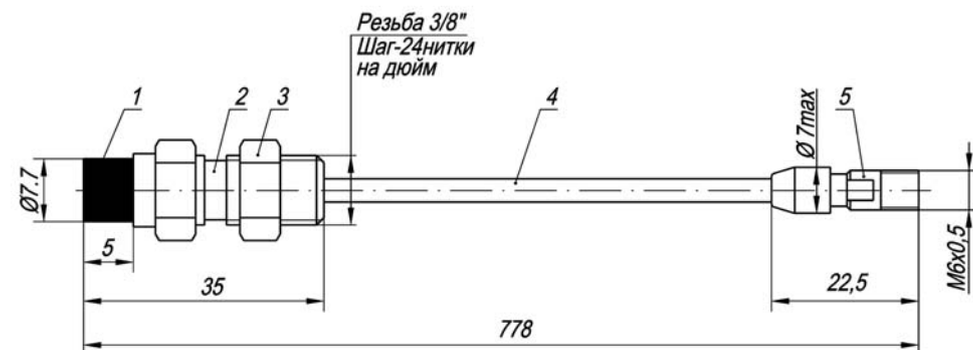


Рис. 6.17. Преобразователь вихрековый ИЦФР.408113.013 (код ПВ19):
 1 – наконечник; 2 – корпус; 3 – гайка; 4 – кабель; 5 – розетка СР-50-106ФВ

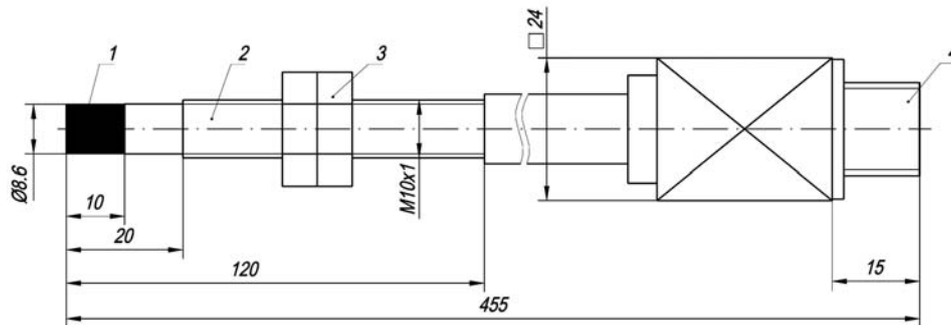


Рис. 6.18. Преобразователь вихрековый ИЦФР.408113.014 (код ПВ22):
1 – наконечник; 2 – корпус; 3 – гайка; 4 – вилка 2РМГ14Б4Ш1Е1Б

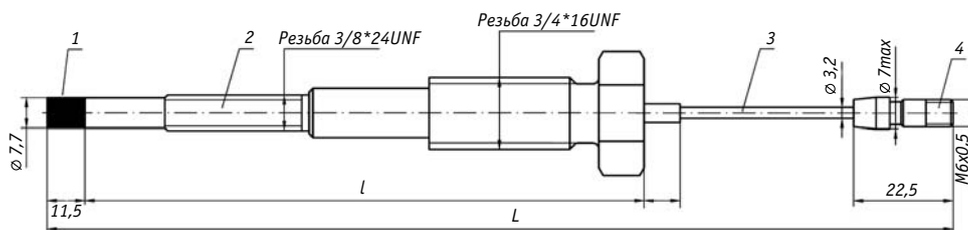


Рис. 6.19. Преобразователь вихрековый ИЦФР.408113.015:
1 – наконечник; 2 – корпус; 3 – кабель; 4 – розетка СР-50-106ФВ

| Обозначение | l, мм | L, мм | Код |
|-----------------|-------|-------|------|
| ИЦФР.408113.015 | 460 | 929 | ПВ25 |
| -01 | 475 | 580 | ПВ26 |

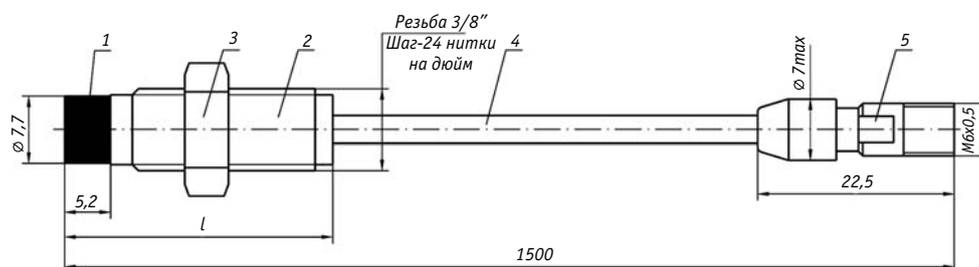


Рис. 6.20. Преобразователь вихрековый ИЦФР.408113.017:
1 – наконечник; 2 – корпус; 3 – гайка; 4 – кабель; 5 – розетка СР-50-106ФВ

| Обозначение | l, мм | Код |
|-----------------|-------|------|
| ИЦФР.408113.017 | 56 | ПВ27 |
| -01 | 27 | ПВ28 |

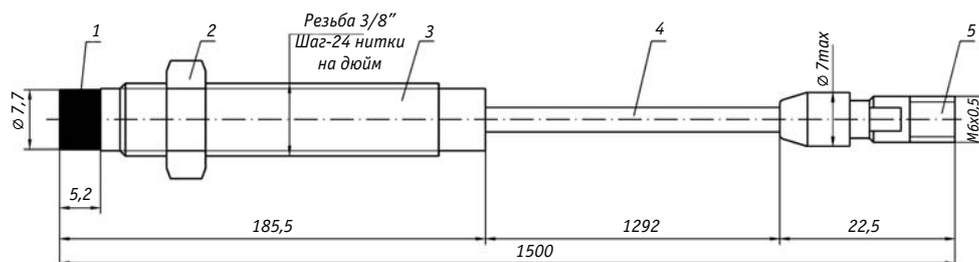


Рис. 6.21. Преобразователь вихрековый ИЦФР.408113.018 (код ПВ29):
1 – наконечник; 2 – гайка; 3 – корпус; 4 – кабель; 5 – розетка СР-50-106ФВ

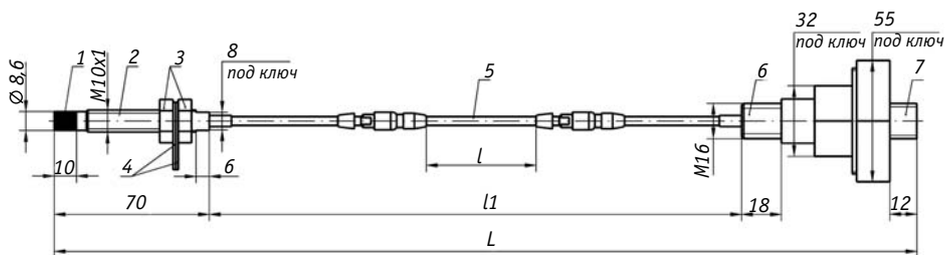


Рис. 6.22. Преобразователь вихрековый ИЦФР.408113.019:
1 – наконечник; 2 – трубка; 3 – гайка; 4 – шайба контровочная; 5 – жгут;
6 – переходник; 7 – вилка 2РМГ14Б4Ш1Е1Б

| Обозначение | l, мм | l ₁ , мм | L, мм | Код |
|-----------------|-------|---------------------|-------|------|
| ИЦФР.408113.019 | 900 | 1450 | 1600 | ПВ31 |
| -01 | 1350 | 1900 | 2060 | ПВ32 |
| -0,2 | 1520 | 1900 | 2060 | ПВ38 |

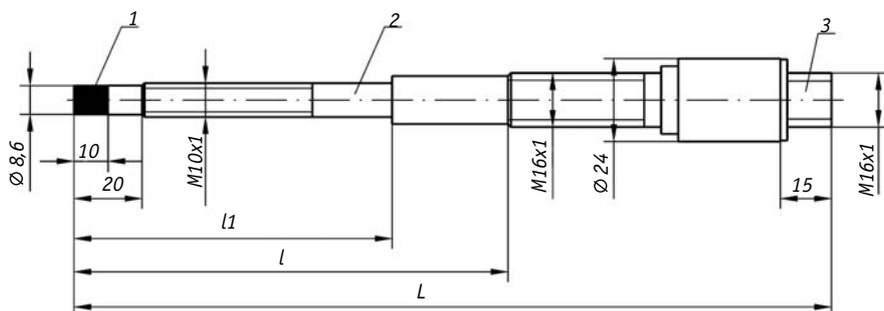


Рис. 6.23. Преобразователь вихрековый ИЦФР.408113.022:
1 – наконечник; 2 – корпус; 3 – вилка 2РМГ14Б4Ш1Е1Б

| Обозначение | l, мм | l ₁ , мм | L, мм | Код |
|-----------------|-------|---------------------|-------|------|
| ИЦФР.408113.022 | 220 | 186 | 315 | ПВ33 |
| -01 | 295 | 261 | 390 | ПВ61 |

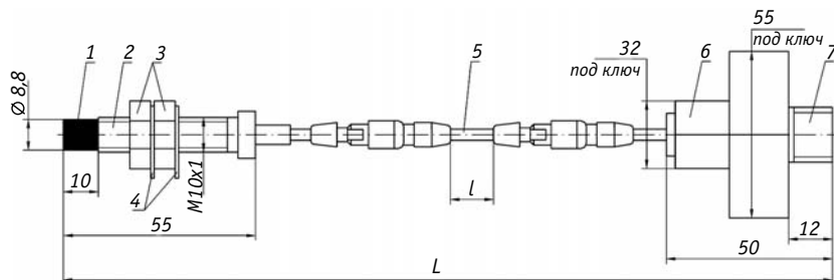


Рис. 6.24. Преобразователь вихрековый ИЦФР.408113.023:
1 – наконечник; 2 – трубка; 3 – гайка; 4 – шайба контровочная; 5 – жгут;
6 – переходник; 7 – вилка 2РМГ14Б4Ш1Е1Б

| Обозначение | l, мм | L, мм | Код |
|-----------------|-------|-------|------|
| ИЦФР.408113.023 | 900 | 1490 | ПВ34 |
| -01 | 1350 | 1940 | ПВ35 |

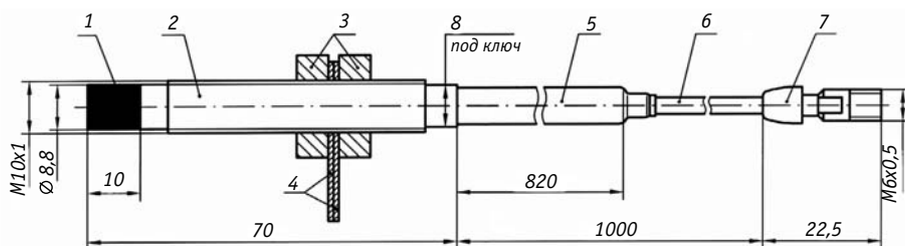


Рис. 6.25. Преобразователь вихрековый ИЦФР.408113.031 (код ПВ62):
1 – наконечник; 2 – трубка; 3 – гайка; 4 – шайба контровочная; 5 – металлорукав
в термоусадочной трубке; 6 – кабель; 7 – розетка кабельная СР-50-106ФВ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Калининград (4012)72-03-81 | Новосибирск (383)227-86-73 | Сочи (862)225-72-31 |
| Астана +7(7172)727-132 | Калуга (4842)92-23-67 | Омск (3812) 21-46-40 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Астрахань (8512) 99-46-04 | Кемерово (3842)65-04-62 | Орел (4862)44-53-42 | Сургут (3462) 77-98-35 |
| Барнаул (3852) 73-04-60 | Киров (8332)68-02-04 | Оренбург (3532)37-68-04 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Краснодар (861)203-40-90 | Пенза (8412)22-31-16 | Томск (3822)98-41-53 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Красноярск (391)204-63-61 | Пермь (342)205-81-47 | Тула (4872)74-02-29 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Курск (4712)77-13-04 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Липецк (4742)52-20-81 | Рязань (4912)46-61-64 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Самара (846)206-03-16 | Уфа (347)229-48-12 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Москва (495)268-04-70 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Хабаровск (4212) 92-98-04 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Мурманск (8152)59-64-93 | Саратов (845)249-38-78 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Севастополь (8692) 22-31-93 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Симферополь (3652) 67-13-56 | Ярославль (4852)69-52-93 |
| Казань (843)206-01-48 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Смоленск (4812)29-41-54 | |

сайт: vvgnn.nt-rt.ru || эл. почта: vnn@nt-rt.ru