

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: pkp@nt-rt.ru || www.prompribor-pk.nt-rt.ru

Комплекс измерительный УНМ-65С 1404-00



Тип учета	Масса
Условный проход выход, мм	65
Условный проход вход, мм	80
Производительность, м3/ч	50
Напор, создаваемый насосом, м	40
Вязкость учитываемой жидкости, сСт	1,1-6
Тонкость фильтрации фильтров, мкм	100
Тип насосного агрегата	Центробежный консольный
Тип счетчика	Кориолисовый
Мощность электродвигателя насосного агрегата, кВт	11
Напряжение питания электродвигателя насоса, В	380

Масса, кг	1850
Климатическое исполнение	У2

Основные компоненты комплекса:

- рама с экологическим поддоном;
- электронасос КМ 80-50-200 Еа-м;
- фильтр ФГУ-80/1,6;
- расходомер массовый Endress+Hauser Promass 83F;
- периферийное устройство Service Interface FXA 193;
- взрывозащищенный шкаф;
- пост управления кнопочный типа ПВК-35ХЛ1;
- клапан КО;
- клещи заземления;
- центральный блок управления ЦБУ;
- переходник на входе Ду100-ДУ80 (по жел.);
- переходник на выходе Ду65-Ду80 (по жел.);
- защитный кожух;
- взрывозащищенное соединение вилка-розетка.

Благодаря наличию в составе установки взрывозащищенных шкафа и вилки-розетки облегчается монтаж, а также обеспечивается относительная мобильность.

Комплекс измерительный УНМ-65С 1404-01



Тип учета	Масса
Условный проход выход, мм	65
Условный проход вход, мм	80
Производительность, м3/ч	50
Напор, создаваемый насосом, м	40

Вязкость учитываемой жидкости, сСт	1,1-6
Тонкость фильтрации фильтров, мкм	100
Тип насосного агрегата	Центробежный консольный
Тип счетчика	Кориолисовый
Мощность электродвигателя насосного агрегата, кВт	11
Напряжение питания электродвигателя насоса, В	380
Масса, кг	1825
Климатическое исполнение	У1

Основные компоненты комплекса:

- рама с экологическим поддоном;
- электронасос КМ 80-50-200 Еа-м;
- фильтр ФГУ-80/1,6;
- расходомер массовый Endress+Hauser Promass 83F;
- периферийное устройство Service Interface FXA 193;
- пост управления кнопочный типа ПВК-35ХЛ1;
- клапан КО;
- клещи заземления;
- центральный блок управления ЦБУ;
- переходник на входе Ду100-ДУ80 (по жел.);
- переходник на выходе Ду65-Ду80 (по жел.);
- защитный кожух;

Комплекс измерительный УНМ-65С 1404-03



Тип учета	Объем
Условный проход выход, мм	65
Условный проход вход, мм	80
Производительность, м3/ч	45
Напор, создаваемый насосом, м	15
Вязкость учитываемой жидкости, сСт	1,1-6
Тонкость фильтрации фильтров, мкм	100
Тип насосного агрегата	Центробежный консольный
Тип счетчика	Турбинный
Мощность электродвигателя насосного агрегата, кВт	3
Напряжение питания электродвигателя насоса, В	380
Масса, кг	1340
Климатическое исполнение	У2
Погрешность измерения объема, %	±0,25

Основные компоненты комплекса:

- рама с экологическим поддоном;
- электронасос КМ 80-65-140 Е;
- фильтр ФГУ-65;
- счетчик жидкости СЖ-ППТ-65-1,6;
- панели с электрообогревом;
- пост управления кнопочный типа ПВК-35ХЛ1;
- датчик уровня термисторный;
- блок заземления автоцистерн БЗА;
- клапан КО;
- клапан обратный Ду65;
- клапан обратный Ду80;
- контроллер КУП-40.

Комплекс измерительный УНМ-65С 1404-11



Тип учета	Объем
Условный проход выход, мм	65
Условный проход вход, мм	80
Производительность, м3/ч	50
Напор, создаваемый насосом, м	40
Вязкость учитываемой жидкости, сСт	1,1-6
Тонкость фильтрации фильтров, мкм	100
Тип насосного агрегата	Центробежный консольный
Тип счетчика	Турбинный
Мощность электродвигателя насосного агрегата, кВт	11
Напряжение питания электродвигателя насоса, В	380
Масса, кг	1830
Климатическое исполнение	У
Погрешность измерения объема, %	±0,25

Основные компоненты комплекса:

- рама с экологическим поддоном;
- электронасос КМ 80-50-200 Еа-м;
- фильтр ФГУ-80/1,6;
- счетчик жидкости СЖ-ППТ-80/1,6;
- панели с электрообогревом;
- пост управления кнопочный типа ПВК-35ХЛ1;
- датчик уровня оптический;
- клещи заземления;
- клапан КО;
- клапан обратный Ду65;
- клапан обратный Ду80;
- центральный блок управления ЦБУ.

Комплекс измерительный УНМ-65С 1404-12



Тип учета	Объем, масса
Условный проход выход, мм	65
Условный проход вход, мм	80
Производительность, м3/ч	50
Напор, создаваемый насосом, м	40
Вязкость учитываемой жидкости, сСт	1,1-6
Тонкость фильтрации фильтров, мкм	100
Тип насосного агрегата	Центробежный консольный
Тип счетчика объема	Турбинный

Тип счетчика массы	Вибрационный
Мощность электродвигателя насосного агрегата, кВт	11
Напряжение питания электродвигателя насоса, В	380
Масса, кг	
Климатическое исполнение	У1
Погрешность измерения объема, %	±0,25
Погрешность измерения массы, %	±0,25

Основные компоненты комплекса:

- рама с экологическим поддоном;
- электронасос КМ 80-50-200 Еа-м;
- фильтр ФГУ-80/1,6;
- счетчик жидкости СЖ-ППТ-80/1,6;
- плотномер ПЛОТ-3М;
- центральный блок управления ЦБУ;
- защитные панели;
- пост управления кнопочный типа ПВК-35ХЛ1;
- датчик уровня оптический;
- искрозащитный барьер;
- клещи заземления;
- клапан КО;
- клапан обратный Ду65;
- клапан обратный Ду80;
- контроллер «Весна-ТЭЦ 2-3К».

Комплекс измерительный УНМ-65С 1404-13



Тип учета	Объем
Условный проход выход, мм	65
Условный проход вход, мм	80
Производительность, м3/ч	50
Напор, создаваемый насосом, м	40
Вязкость учитываемой жидкости, сСт	1,1-6
Тонкость фильтрации фильтров, мкм	100
Тип насосного агрегата	Центробежный консольный
Тип счетчика	Турбинный
Мощность электродвигателя насосного агрегата, кВт	11
Напряжение питания электродвигателя насоса, В	380
Масса, кг	
Климатическое исполнение	У1
Погрешность измерения объема, %	±0,25

Основные компоненты комплекса:

- рама с экологическим поддоном;
- электронасос КМ 80-50-200 Еа-м;
- фильтр ФГУ-80/1,6;
- счетчик жидкости СЖ-ППТ-80/1,6;
- центральный блок управления ЦБУ;
- панели с электрообогревом;
- пост управления кнопочный типа ПВК-35ХЛ1;
- датчик уровня оптический;
- клещи заземления;
- клапан КО;
- клапан обратный Ду65;
- клапан обратный Ду80.

По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: pkp@nt-rt.ru || www.prompribor-pk.nt-rt.ru