

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН

ТЕРм 81-03-11-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ
РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ
ОБОРУДОВАНИЯ**

Сборник № 11

**ПРИБОРЫ, СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ
И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

**Министерство строительства и архитектуры
Республики Дагестан**

Махачкала 2003 г.

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ
РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ
ОБОРУДОВАНИЯ**

Сборник № 11

**ПРИБОРЫ, СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ
И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ**

(ТЕРм 81-03-11-2001)

Издание официальное

**Министерство строительства и архитектуры
Республики Дагестан
Махачкала 2003 г.**

**Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования
для определения стоимости монтажа оборудования в Республике
Дагестан ТЕРм 81-03-11-2001 Приборы, средства автоматизации и
вычислительной техники**

Минстрой Республики Дагестан/ Махачкала, 2003 г.

Предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости при выполнении работ по монтажу технических средств систем автоматизации, а так же для расчетов за выполненные работы. Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования ТЕРм 81-03-11-2001 «Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники» разработаны в уровне цен базового района (Республика Дагестан) по состоянию на 1 января 2000 года.

РАЗРАБОТАНЫ Государственным проектным институтом «Дагестангражданпроект»
(директор института - Лачуев Ш.О., руководитель группы по переходу на новую сметно-нормативную базу в строительстве 2000 г., главный сметчик института Зверева Л.А.)

ВНЕСЕНЫ Государственным проектным институтом «Дагестангражданпроект».

РАССМОТРЕНЫ Республиканской межведомственной комиссией по переходу на новые сметные нормы и цены в строительстве.

ПРИНЯТЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 1 сентября 2003 г. Правительством Республики Дагестан
Протокол МВК РД № 5 от 22 июля 2003 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ Госстроем России, письмо № НЗ-5948/10 от 24 сентября 2003 г.

Ответственный исполнитель: Зверева Л.А.
Технический редактор: Зверев В.В.
© Компьютерная верстка: Зверев В.В.

© Минстрой Республики Дагестан, 2003 г.

Настоящие Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования ТЕРм 81-03-11-2001 «Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники» не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Минстроя Республики Дагестан и разработчика.

По вопросам приобретения сметных нормативов обращаться
в ГПИ «Дагестангражданпроект»

367029, г. Махачкала, пр. Шамиля 46-в
тел. (8-872-2) 67-58-02, тел./факс 68-26-72

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

Сборник № 11

ПРИБОРЫ, СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

ТЕРМ 81-03-11-2001

Техническая часть

1. Настоящие Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования (расценки) предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости при выполнении работ по монтажу технических средств систем автоматизации.

2. Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования отражают среднеотраслевые затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов, технологию и организацию работ по монтажу технических средств систем автоматизации. Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования обязательны для применения всеми предприятиями и организациями, независимо от их принадлежности и форм собственности, осуществляющими капитальное строительство с привлечением средств государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов, и могут быть использованы для строек, финансируемых за счет собственных средств предприятий, организаций и физических лиц.

3. Территориальные единичные расценки на монтаж технических средств автоматизации и вычислительной техники (ТЕРМ 81-03-11-2001) разработаны на основе:

– Государственных элементных сметных норм на монтаж технических средств автоматизации и вычислительной техники (ГЭСНм-2001-11), утвержденных постановлением Госстроя России от 25.05.01 № 53;

– уровня оплаты труда рабочих-монтажников и рабочих, управляющих машиной, принятого по данным государственной статистической отчетности в строительстве и капитальном ремонте по базовому району (г.Махачкала) по состоянию на 1 января 2000 г. Оплата труда рабочих-монтажников принята с учетом разрядности работ при ставке рабочего-монтажника четвёртого разряда в размере 1600 рублей в месяц (1 чел.-ч 9,62 рубля), при этом ставка 1 чел.-ч рабочего-монтажника первого разряда составила 7,19 рубля;

средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции по базовому району (г.Махачкала) по состоянию на 1 января 2000 г.;

– сметных расценок на эксплуатацию строительных машин и механизмов по Территориальному сборнику сметных цен и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств.

4. К техническим средствам систем автоматизации относятся:

– приборы и средства автоматизации, предназначенные для сбора информации о состоянии параметров технологических и инженерных процессов (местные контрольно-измерительные приборы, датчики или первичные преобразователи);
– средства обработки информации и выработки управляющих воздействий: передающие и промежуточные преобразователи, вторичные показывающие и регистрирующие приборы, устройства сигнализации, регулирующие приборы и функциональные блоки, органы управления, устройства микропроцессорной и вычислительной техники - программируемые контроллеры (ПК), персональные электронно-вычислительные машины (ПЭВМ) и т.д.;
– каналы (линии) связи: электрические и трубные проводки, волоконно-оптические линии связи и т.п.;

– конструктивы и монтажные конструкции;

– исполнительные устройства: исполнительные механизмы, регулирующие органы.

4. В расценках учтены затраты на выполнение комплекса монтажных работ в соответствии с требованиями 3-й части СНиП по монтажу систем автоматизации, соответствующих технических условий, инструкций и типовой технологической документации, включая затраты на горизонтальное перемещение оборудования от приобъектного склада до места установки на расстояние до 1000 м, вертикальное - до 5 м.

5. Расценки настоящего Сборника рассчитаны на основании типовых технологических процессов и типовых монтажных чертежей.

6. Территориальные единичные расценки разработаны по видам работ.

Полный состав затрат по монтажу технических средств систем автоматизации определяется набором элементов затрат по отдельным видам работ:

- изготовление и монтаж изделий, деталей, конструкций (кронштейнов, стоек, скоб, рам, подставок и т.д.) для установки технических средств автоматизации - по расценкам отдела 1 настоящего Сборника;
- установка технических средств сбора информации на технологическом и инженерном оборудовании и коммуникациях (трубопроводах, воздуховодах, газопроводах и газоходах) - по расценкам отделов 2 и 3;
- установка передающих (промежуточных) преобразователей, вторичных показывающих и регистрирующих приборов, устройств сигнализации, регулирующих приборов и функциональных блоков, органов управления на местных конструкциях (на полу, стене), местных щитах и на комплексных технических средствах операторских (диспетчерских) помещений - по расценкам отдела 3;
- монтаж устройств микропроцессорной и вычислительной техники - по расценкам отдела 4;
- установка вспомогательной аппаратуры и устройств - по расценкам отдела 7;
- присоединение жил кабелей, проводов заземляющих проводников, трубных проводок к техническим средствам автоматизации, монтаж штепсельных разъемов - по расценкам отделов 4 и 8.

7. Расценками настоящего Сборника не учтены затраты на монтаж линий (каналов) связи, определяемые:

- монтаж электрических проводок, выполненных контрольными и силовыми кабелями, контуров заземления и

разделку кабелей - по расценкам сборника ТЕРм 81-03-08-2001 «Электротехнические установки»;

- монтаж электрических проводок, выполненных кабелями связи (телефонными, коаксиальными, оптическими и т.п.) - по расценкам сборника ТЕРм 81-03-10-2001 «Оборудование связи»;

- монтаж трубных проводок - по расценкам сборника ТЕРм 81-03-12-2001 «Технологические трубопроводы»;

- контроль качества сварных соединений труб в трубных проводках (в случаях, предусмотренных рабочей документацией) - по расценкам сборника ТЕРм 81-03-39-2001 «Контроль монтажных сварных соединений».

8. В случае производства работ на высоте выше 5 м от уровня земли при работе вне зданий или от уровня пола в зданиях и сооружениях к оплате и затратам труда рабочих-монтажников следует применять коэффициент, определяемый по формуле:

$$K=1+0,05xM,$$

где М - число метров выше 5.

9. Расценки отдела 6 «Щиты, пульты автоматики» при изменении массы оборудования выше 350 кг корректируются в соответствии с Указаниями по применению Федеральных (Территориальных) единичных расценок на монтаж оборудования.

10. Принятые в Сборнике обозначения систем автоматизации приведены в приложении I.

11. Перечень материальных ресурсов, не учтенных в таблицах ГЭСНм, расход которых зависит от проектных решений, приведен в приложении 2.

ОТДЕЛ 01. КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ И СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ

Вводные указания

1. В настоящем отделе приведены расценки на монтаж конструкций для индивидуальной и групповой установки технических средств автоматизации (подставок, кронштейнов, рам, ригелей, стоек и т.п.), устанавливаемых в помещениях.

2. В расценках на монтаж конструкций учтены затраты на:

- изготовление, окраску поверхности конструкций и материальные ресурсы для их изготовления;
- установку и снятие ручных подъемных приспособлений.

3. Расценки на монтаж конструкций для проекладки электрических и трубных проводок, а также шин заземления следует определять по соответствующим расценкам сборника ТЕРм 81-03-08-2001 «Электротехнические установки».

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	

ТАБЛИЦА 11-01-001. Конструкции для установки приборов

Измеритель: 1 шт. (нормы 1-7), 10 кг (норма 8)

Конструкции для установки приборов, масса, кг, до:

11-01-001-01	1	36,58	4,55	8,30	0,60	23,73	0,52
11-01-001-02	2	46,94	4,55	10,38	0,60	32,01	0,52
11-01-001-03	3	58,68	9,01	11,09	0,60	38,58	1,03
11-01-001-04	5	72,51	9,01	15,15	1,20	48,35	1,03
11-01-001-05	10	91,87	11,11	22,34	2,55	58,42	1,12
11-01-001-06	25	245,28	22,32	33,00	4,47	189,96	2,25
11-01-001-07	40	320,37	22,32	45,05	6,22	253,00	2,25
11-01-001-08	Добавлять за каждые 10 кг свыше 40 кг	97,97	11,11	12,69	1,73	74,17	1,12

ТАБЛИЦА 11-01-002. Конструкции для установки исполнительных механизмов

Измеритель: 1 шт.

Конструкции для установки исполнительных механизмов, устанавливаемые на стене, масса, кг, до:

11-01-002-01	20	267,64	22,32	47,64	7,17	197,68	2,25
11-01-002-02	25	310,85	22,32	48,42	7,29	240,11	2,25
11-01-002-03	35	363,02	22,32	48,42	7,29	292,28	2,25

Конструкции для установки исполнительных механизмов, устанавливаемые на полу, масса, кг, до:

11-01-002-04	20	264,62	11,11	78,99	12,41	174,52	1,12
11-01-002-05	25	325,42	22,32	80,90	12,53	222,20	2,25
11-01-002-06	35	355,54	22,32	83,10	12,53	250,12	2,25

ОТДЕЛ 02. ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ОБОРУДОВАНИИ И КОММУНИКАЦИЯХ

Вводные указания

1. В настоящем отделе приведены расценки на монтаж следующих приборов и средств автоматизации:

- местных контрольно-измерительных приборов, позволяющих осуществлять непосредственное визуальное наблюдение за состоянием параметров технологического (инженерного) процесса;
- бесшкальных первичных преобразователей (датчиков), сигнализаторов, установленных на закладных конструкци-

ях оборудования и коммуникациях и контактирующих с измеряемой средой;

- проточных измерительных преобразователей расхода (стандартных сужающих устройств, преобразователей индукционных, электромагнитных, акустических и т.п.), концентратометров и плотномеров, устанавливаемых в разрыв трубопровода.

2. Расценками учтены затраты на все способы установки и крепления приборов, регуляторов и средств автоматизации.

3. Расценками на монтаж комплекта приборов определяются суммированием расценок на монтаж его элементов: датчиков погружения, капилляров, поплавков уровнемеров, электронных блоков, промежуточных преобразователей и т.п.).

4. В разделах 2, 3 и 4 отдела 02 предусмотрены расценки на монтаж технических средств автоматизации, которые фактически являются частью технологического и инженерного оборудования и коммуникаций (трубопроводов, воздуховодов, газопроводов и газоходов), монтаж которых, как правило, традиционно выполняют организации по монтажу соответствующего технологического или инженерного оборудования.

5. Стоимость монтажа пьезометрических устройств уровнемеров необходимо определять:

- для изготовления трубок по расценкам для монтажа трубных проводок систем автоматизации по ТЕРм 81-03-12-2001 "Технологические трубопроводы";
- для установки трубок в емкость - по расценкам таблиц 11-02-001 или 11-02-002;
- для подключения к ним трубных импульсных проводок - по расценкам отдела 8 настоящего Сборника.

6. При установке первичных преобразователей уровня в железобетонных ёмкостях (элеваторах, бункерах, приемниках и т.п.) необходимо применять: при установке для них опорных конструкций - расценки таблицы 11-01-001; для установки самих приборов - расценки таблицы 11-03-001.

Раздел 1. Приборы, устанавливаемые на закладных устройствах

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8

ТАБЛИЦА 11-02-001. Приборы, устанавливаемые на резьбовых соединениях

Измеритель: 1 шт.

Приборы, устанавливаемые на резьбовых соединениях, масса, кг, до:							
11-02-001-01	1,5	11,85	10,22	-	-	1,63	1,03
11-02-001-02	5	17,11	15,48	-	-	1,63	1,56
11-02-001-03	10	22,07	20,44	-	-	1,63	2,06

ТАБЛИЦА 11-02-002. Приборы, устанавливаемые на фланцевых соединениях

Измеритель: 1 шт.

Приборы, устанавливаемые на фланцевых соединениях, масса, кг, до:							
11-02-002-01	1,5	23,08	20,44	-	-	2,64	2,06
11-02-002-02	5	33,54	30,55	-	-	2,99	3,08
11-02-002-03	10	44,20	40,87	-	-	3,33	4,12

Раздел 2. Сужающие устройства

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8

ТАБЛИЦА 11-02-012. Сужающие устройства расходомеров

Измеритель: 1 шт.

Сужающие устройства расходомеров, диафрагма камерная, диаметр условного прохода, мм, до:							
11-02-012-01	125	112,38	9,69	-	-	102,69	1,03
11-02-012-02	200	225,55	19,38	0,78	0,13	205,39	2,06
11-02-012-03	500	461,62	48,46	2,33	0,38	410,83	5,15

Сужающие устройства расходомеров, диафрагма бескамерная, диаметр условного прохода, мм, до:

11-02-012-04	1000	2827,87	100,12	3,89	0,63	2723,86	11,30
11-02-012-05	1600	5270,62	191,38	11,66	1,89	5067,58	21,60

Раздел 3. Проточные преобразователи

Вводные указания

1. В настоящем разделе приведены расценки на монтаж местных показывающих приборов (счетчиков и ротаметров), а также первичных преобразователей различных измерительных комплектов, необходимых для измерения параметров технологических (инженерных) процессов, отличительной особенностью которых является установка преобразователя в разрез технологического (инженерного) трубопровода и которые крепятся с помощью этого трубопровода. К ним относятся: индукционные, электромагнитные, акустические (в т.ч. - ультразвуковые), ротаметрические и другие преобразователи расхода в составе различных расходомерных установок, теплосчетчиков; проточные преобразо-

ватели кондуктометрических конден-татометров, pH-метров и других приборов для определения физико-химического состава вещества.

2. При наличии в составе измерительного комплекта первичных преобразователей погружного типа, необходимо применять расценки раздела I настоящего отдела (таблицы 11-02-001 или 11-02-002).

3. При необходимости установки дополнительных опорных конструкций для поддержки преобразователей следует применять расценки раздела I отдела I (таблица 11-01-001)

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8

ТАБЛИЦА 11-02-022. Приборы, показывающие первичные (проточные) преобразователи, монтируемые на технологическом трубопроводе

Измеритель: 1 шт.

11-02-022-01	Приборы, показывающие первичные (проточные) преобразователи, монтируемые на технологическом трубопроводе. Ротаметр показывающий, диаметр условного прохода до 10 мм; счетчик, диаметр условного прохода до 40 мм, устанавливаемые на резьбовых (муфтовых) соединениях	9,01	9,01	-	-	-	1,03
--------------	---	------	------	---	---	---	------

Приборы, показывающие первичные (проточные) преобразователи, монтируемые на технологическом трубопроводе. Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода, мм, до:

11-02-022-02	20	14,44	9,01	-	-	5,43	1,03
11-02-022-03	32	17,03	9,01	-	-	8,02	1,03
11-02-022-04	50	46,52	27,04	8,55	1,38	10,93	3,09
11-02-022-05	80	70,82	36,05	12,44	2,01	22,33	4,12
11-02-022-06	120	100,74	54,08	24,10	3,90	22,56	6,18
11-02-022-07	150	126,74	61,50	42,48	5,22	22,76	7,21
11-02-022-08	200	176,55	87,86	63,73	7,83	24,96	10,30
11-02-022-09	250	201,14	96,39	63,73	7,83	41,02	11,30
11-02-022-10	300	290,10	122,83	78,59	9,66	88,68	14,40
11-02-022-11	350	310,96	130,98	78,59	9,66	101,39	15,50
11-02-022-12	400	413,49	182,52	118,94	14,61	112,03	21,60
11-02-022-13	450	448,17	200,27	121,07	14,87	126,83	23,70
11-02-022-14	500	517,58	208,72	123,20	15,13	185,66	24,70

Раздел 4. Первичные преобразователи уровнемеров

Вводные указания

1. В настоящем разделе предусмотрены расценки на монтаж первичных преобразователей уровнемеров, установка которых требует производства работ внутри технологической ёмкости, например, при установке в ней по-

плавковых, буйковых и других первичных преобразователей, а также при установке буйковых первичных преобразователей в резервуарах, находящихся под избыточным давлением.

2. Расценками предусмотрен раздельный монтаж чувствительных элементов первичных преобразователей уровня, опускаемых в резервуар, и закрепление электронного блока на крышке резервуара.

При этом в нижней части чувствительного элемента устанавливается груз (поставляется комплектно), либо он закрепляется к дну резервуара растяжками.

Электронный блок первичного преобразователя закрепляется на крышке резервуара с помощью резьбового штуцера, который вваривают в фланец крышки ре-

зервуара, размер которого определяется конструкцией первичного преобразователя с целью обеспечения монтажа чувствительного элемента.

3. Затраты на операции по установке первичного преобразователя на крышке резервуара принимаются по расценкам таблиц 11-02-001 и 11-02-002 дополнительно к расценкам данного раздела.

4. Расценка для определения затрат на монтаж датчиков уровня УЗР в заранее установленной выносной камере, принимаются по расценке 11-02-022-03.

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
						8

ТАБЛИЦА 11-02-032. Первичные преобразователи уровнемеров

Измеритель: 1 шт.

Первичные преобразователи уровнемеров, устанавливаемый на резервуаре, работающем при атмосферном давлении, масса, кг, до:

11-02-032-01	10	89,48	22,32	47,15	5,74	20,01	2,25
11-02-032-02	20	124,77	33,43	70,84	8,61	20,50	3,37
11-02-032-03	40	207,95	55,65	130,82	15,91	21,48	5,61

Первичные преобразователи уровнемеров, устанавливаемый на резервуаре, работающем под давлением, МПа, до:

11-02-032-04	4	90,95	22,32	46,73	5,74	21,90	2,25
11-02-032-05	6,3	153,38	33,43	70,09	8,61	49,86	3,37
11-02-032-06	20	271,17	55,65	129,57	15,91	85,95	5,61

Раздел 5. Регулирующие органы

Вводные указания

1. В настоящем разделе приведены расценки на установку регулирующих органов с учетом выполнения переходов с диаметра технологического (инженерного) трубопровода на определенный расчетом диаметр регулирующего органа, который, как правило, должен быть менее диаметра технологического (инженерного)

трубопровода.

2. При установке дополнительных опорных конструкций для поддержки регулирующих органов необходимо, кроме расценок настоящего раздела, применять расценки отдела 1, раздела 1 (таблица 11-01-001).

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
						8

ТАБЛИЦА 11-02-042. Клапаны и заслонки с рычажным приводом

Измеритель: 1 шт.

Клапаны и заслонки с рычажным приводом, клапан регулирующий, диаметр условного прохода, мм:

11-02-042-01	10	56,54	9,80	40,35	4,96	6,39	1,12
11-02-042-02	15, 20	58,91	9,80	42,48	5,22	6,63	1,12
11-02-042-03	25, 32	59,89	9,80	42,48	5,22	7,61	1,12
11-02-042-04	40, 50	142,70	19,69	50,98	6,26	72,03	2,25
11-02-042-05	65, 80	141,61	19,69	50,98	6,26	70,94	2,25
11-02-042-06	100, 125	203,39	29,49	82,83	10,18	91,07	3,37
11-02-042-07	150, 175	162,02	29,49	82,83	10,18	49,70	3,37

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
11-02-042-08	200, 225	215,25	39,55	123,20	15,13	52,50
11-02-042-09	250	275,21	58,98	82,83	10,18	133,40
11-02-042-10	300	347,37	68,78	123,20	15,13	155,39
11-02-042-11	500	676,45	98,00	208,15	25,57	370,30
Клапаны и заслонки с рычажным приводом, диаметр условного прохода, мм:						
11-02-042-12	30	142,93	9,80	40,35	4,96	92,78
11-02-042-13	40	154,12	9,80	42,48	5,22	101,84
11-02-042-14	50	154,12	9,80	42,48	5,22	101,84
11-02-042-15	60	252,43	19,69	50,98	6,26	181,76
11-02-042-16	70	242,47	19,69	50,98	6,26	171,80
11-02-042-17	80	437,63	19,69	50,98	6,26	366,96
11-02-042-18	90	489,35	29,49	82,83	10,18	377,03
						3,37

ОТДЕЛ 3. ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЩЕНИЯХ И ПОМЕЩЕНИЯХ АВТОМАТИКИ

Раздел 1. Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях или щитах

Вводные указания

1. В настоящем разделе приведены расценки на монтаж всех типов первичных преобразователей, к которым измеряемая среда подводится при помощи импульсных трубных проводок, промежуточных преобразователей, вторичных приборов, регуляторов и других средств автоматизации, монтируемых при помощи закрепленных к строительным основаниям (стенам, полам и перекрытиям) конструкций, а также внутри и на фасадных панелях щитов и пультов.

2. В расценках на монтаж приборов учтены затраты на

все способы установки и крепления приборов, регуляторов и средств автоматизации.

3. Расценки на монтаж комплекта приборов определяются суммированием расценок на монтаж элементов, входящих в комплект (преобразователей, показывающих и регистрирующих приборов, функциональных блоков, аппаратуры управления, питания и сигнализации) и расценок на подключение к ним электрических и трубных проводок по отделу 8 настоящего Сборника.

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
11-03-001-01	5	6,17	5,16	-	-	1,01
11-03-001-02	10	12,49	10,22	-	-	2,27
11-03-001-03	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах. Добавлять за каждые 5 кг свыше 10 кг	11,86	10,22	-	-	1,64
						1,03

ТАБЛИЦА 11-03-001. Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах

Измеритель: 1 шт. (нормы 1-2), 5 кг (норма 3)

Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса, кг, до:						
11-03-001-01	5	6,17	5,16	-	-	1,01
11-03-001-02	10	12,49	10,22	-	-	2,27
11-03-001-03	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах. Добавлять за каждые 5 кг свыше 10 кг	11,86	10,22	-	-	1,64
						1,03

Раздел 2. Приборы для анализа физико-химического состава вещества и специальные приборы

1. В настоящем разделе к приборам для анализа физико-химического состава вещества отнесены газоанализаторы,

сигнализаторы предельно допустимых довзрывоопасных концентраций паров и газов, концентратомеры жидкого рас-

тволов, плотномеры, солемеры, влагомеры и аналогичные по назначению и комплектности приборы.

2. Для погружных датчиков и преобразователей РН-метров, заказываемых и поставляемых отдельно друг от друга, следует применять расценки отдела 2 настоящего Сборника.

3. В расценках учтены затраты на монтаж полного комплекта приборов (датчиков, измерительных блоков, вторичных приборов, блоков индикации, вспомогательных устройств).

4. При применении расценок необходимо руководствоваться следующей характеристикой категории сложности комплектов:

I категория - комплект, состоящий из одного преобразователя (приемника, измерительного блока) и блока индикации (вторичного прибора, сигнального устройства). В комплект могут включаться одно-два простейших вспомогательных устройства (стабилизатор питания или расхода, фильтр и т.п.);

II категория - комплект, состоящий из двух блоков-преобразователей (приемник и блок управления, преобразователи первичный и нормирующий и т.д.), или из одного преобразователя и комплекта вспомогательных устройств (например, комплект устройств пробоподготовки в составе холодильника, побудителя расхода, фильтра и т.п.), а также блока индикации;

III категория - комплект, состоящий из двух блоков-преобразователей, блока индикации и комплекта вспомогательных устройств.

5. В расценках не учтены затраты на монтаж:

- линий связи и подключение проводок, которые определяются по сборнику ТЕРм 81-03-08-2001 "Электротехнические установки" и расценкам отделов 4 и 8 настоящего Сборника;

- проточных датчиков, определяемые по таблице 11-02-012.

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8

ТАБЛИЦА 11-03-011. Приборы для анализа физико-химического состава вещества

Измеритель: 1 компл.

Приборы для анализа физико-химического состава вещества, категория сложности:

11-03-011-01	I	85,74	43,87	31,86	3,92	10,01	4,49
11-03-011-02	II	154,61	89,08	46,73	5,74	18,80	8,98
11-03-011-03	III	239,33	122,02	93,46	11,48	23,85	12,30

ОТДЕЛ 04. УСТРОЙСТВА МИКРОПРОЦЕССОРНОЙ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

Раздел 1. Аппаратура СДАУ, АСДУ, АИС, АСУТП, ПАЗ

Вводные указания

1. Расценки настоящего раздела разработаны с учетом конструктивных характеристик, места установки и массы устанавливаемого оборудования.

2. В расценках учтены затраты на:

- а) установку оборудования и присоединение его к контуру заземления - по расценкам табл. 11-04-001;
- б) подключение оборудования к сети технологической

вентиляции - по расценкам табл. 11-04-005;

в) разделку и включение в аппаратуру кабелей и проводов - по расценкам табл. 11-04-006 и 11-04-007.

3. В расценках табл. 11-04-002 по 11-04-005 и 11-04-008 не учтены затраты на разделку и включение в аппаратуру кабелей и проводов, определяемые по табл. 11-04-020 по 11-04-028.

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8

ТАБЛИЦА 11-04-001. Рамы под аппаратуру

Измеритель: 1 шт.

Рамы под аппаратуру, площадь основания оборудования, м², до:

11-04-001-01	0,25	34,80	19,84	1,56	0,25	13,40	2,06
--------------	------	-------	-------	------	------	-------	------

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабо- чих- монтаж- ников, чел.-ч.
			оплата тру- да рабочих- монтаж- ников	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения		всего	в т.ч. опла- та труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
11-04-001-02	0,5	46,36	29,76	2,33	0,38	14,27	3,09
11-04-001-03	0,75	58,21	39,68	3,11	0,50	15,42	4,12
11-04-001-04	1	79,64	49,59	12,89	1,57	17,16	5,15
11-04-001-05	1,5	95,36	59,51	16,39	1,96	19,46	6,18
11-04-001-06	2	117,94	69,43	25,00	3,00	23,51	7,21
11-04-001-07	2,5	129,58	79,35	25,00	3,00	25,23	8,24

ТАБЛИЦА 11-04-002. Аппаратура настольная

Измеритель: 1 шт.

Аппаратура настольная, масса, т, до:

11-04-002-01	0,015	21,23	8,79	12,44	2,01	-	1,03
11-04-002-02	0,03	51,24	26,36	24,88	4,03	-	3,09
11-04-002-03	0,06	261,56	77,59	95,44	11,73	88,53	8,98
11-04-002-04	0,1	284,43	100,46	95,44	11,73	88,53	11,20

ТАБЛИЦА 11-04-003. Аппаратура напольная

Измеритель: 1 шт.

Аппаратура напольная, масса, т, до:

11-04-003-01	0,2	278,16	99,23	95,44	11,73	83,49	11,20
11-04-003-02	0,3	328,66	149,73	95,44	11,73	83,49	16,90
11-04-003-03	0,5	387,61	208,21	95,91	11,73	83,49	23,50
11-04-003-04	0,8	395,89	213,38	99,02	12,23	83,49	23,50
11-04-003-05	2	530,86	265,14	99,02	12,23	166,70	29,20

ТАБЛИЦА 11-04-004. Аппаратура настенная

Измеритель: 1 шт.

11-04-004-01	Аппаратура настенная, масса от 0,15 т до 0,2 т	291,45	93,93	95,44	11,73	102,08	10,10
--------------	---	--------	-------	-------	-------	--------	-------

ТАБЛИЦА 11-04-005. Пульты и рабочие места

Измеритель: 1 шт.

Пульты и рабочие места, масса, т, до:

11-04-005-01	0,3	474,90	181,19	99,62	12,36	194,09	20,20
11-04-005-02	0,5	547,33	252,06	101,18	12,61	194,09	28,10
11-04-005-03	0,8	1127,30	540,26	197,09	24,20	389,95	59,50

ТАБЛИЦА 11-04-006. Табло с электронно-лучевыми трубками

Измеритель: 1 шт.

Табло с электронно-лучевыми трубками, до:

11-04-006-01	4	1827,05	995,67	610,86	75,13	220,52	111,00
11-04-006-02	6	2524,37	1336,53	967,32	117,87	220,52	149,00
11-04-006-03	8	3045,83	1641,51	1183,80	142,45	220,52	183,00

ТАБЛИЦА 11-04-007. Экраны

Измеритель: 1 шт.

Экран проекционный с алюминированным полотном, размер, м:

11-04-007-01	4x4	2289,80	1616,16	673,64	82,44	-	156,00
11-04-007-02	4x8	4174,65	3493,20	681,45	83,45	-	328,00
11-04-007-03	Экран-табло отображения циф- ровой информации с люминес- центным подсветом до 500 зна- комест	2038,91	1184,36	770,83	94,30	83,72	116,00

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
						8

ТАБЛИЦА 11-04-008. Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ)

Измеритель: 1 шт.

Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ) масса, кг, до:						
11-04-008-01	5	9,68	8,90	0,78	0,13	-
11-04-008-02	10	18,58	17,80	0,78	0,13	-
11-04-008-03	20	28,26	26,70	1,56	0,25	-
11-04-008-04	30	29,03	26,70	2,33	0,38	-
11-04-008-05	50	134,23	38,79	95,44	11,73	-
11-04-008-06	75	134,23	38,79	95,44	11,73	-
11-04-008-07	100	153,67	58,23	95,44	11,73	-
						6,74

Раздел 2. Разделка кабелей и проводов в разъёмы

Вводные указания

1. Расценки содержат затраты на монтаж кабелей управления в штепсельные разъемы и включение штепсельных разъемов в аппаратуру.
2. Затраты на монтаж незакранированных кабелей в штепсельные разъемы определяются по расценкам таблицы 11-04-020 с коэффициентом 0,85.
3. При монтаже в один штепсельный разъем не- скольких кабелей затраты на монтаж определяются суммированием соответствующих расценок на монтаж разъема и каждого дополнительного кабеля, подключаемого в разъем.
4. В расценках с 11-04-029-06 по 11-04-029-10 не учтен расход экранной оплетки, надеваемый на сборный многожильный кабель, определяемый по проектным данным.

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
						8

ТАБЛИЦА 11-04-020. Разъемы штепсельные с разделкой и включением экранированного кабеля

Измеритель: 1 шт.

Разъемы штепсельные с разделкой и включением экранированного кабеля, сечение жилы до 1 мм ² , количество подключаемых жил, шт.:						
11-04-020-01	14	62,32	19,38	-	-	42,94
11-04-020-02	24	73,04	29,08	-	-	43,96
11-04-020-03	37	84,67	39,68	-	-	44,99
11-04-020-04	52	96,40	51,09	-	-	45,31
11-04-020-05	61	109,87	64,02	-	-	45,85
11-04-020-06	91	143,35	96,04	-	-	47,31
11-04-020-07	108	171,97	117,07	-	-	54,90
						11,30

ТАБЛИЦА 11-04-021. Кабель экранированный дополнительно подключаемый в штепсельный разъем (к табл. ГЭСНм 11-04-020)

Измеритель: 1 конец кабеля

Кабель экранированный дополнительно подключаемый в штепсельный разъем (к табл. ГЭСНм 11-04-020), сечение жилы до 1 мм ² , количество подключаемых жил, шт.:						
11-04-021-01	14	20,36	19,38	-	-	0,98
11-04-021-02	24	20,85	19,38	-	-	1,47
11-04-021-03	37	42,29	39,68	-	-	2,61
11-04-021-04	52	53,80	51,09	-	-	2,71
						5,15

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
11-04-021-05	61	67,15	64,02	-	-	3,13	6,18
11-04-021-06	91	100,57	96,04	-	-	4,53	9,27
11-04-021-07	108	112,05	106,71	-	-	5,34	10,30

ТАБЛИЦА 11-04-022. Разъемы штепельные с разделкой кабеля с экранированными жилами

Измеритель: 1 шт.

Разъемы штепельные с разделкой кабеля с экранированными жилами, сечение жилы до 1 мм², количество подключаемых жил, шт.:

11-04-022-01	14	65,65	22,54	-	-	43,11	2,06
11-04-022-02	24	78,27	33,80	-	-	44,47	3,09
11-04-022-03	37	102,66	57,11	-	-	45,55	5,15
11-04-022-04	52	114,47	68,54	-	-	45,93	6,18
11-04-022-05	61	126,40	79,96	-	-	46,44	7,21
11-04-022-06	91	161,48	114,23	-	-	47,25	10,30
11-04-022-07	108	185,25	137,52	-	-	47,73	12,40

ТАБЛИЦА 11-04-023. Кабель с экранированными жилами, дополнительно подключаемый в разъем (к табл. ГЭСНм 11-04-022)

Измеритель: 1 конец кабеля

Кабель с экранированными жилами, дополнительно подключаемый в разъем (к табл. ГЭСНм 11-04-022), сечение жилы до 1 мм², количество подключаемых жил, шт.:

11-04-023-01	14	23,83	22,85	-	-	0,98	2,06
11-04-023-02	24	35,79	34,27	-	-	1,52	3,09
11-04-023-03	37	59,71	57,11	-	-	2,60	5,15
11-04-023-04	52	71,17	68,54	-	-	2,63	6,18
11-04-023-05	61	83,09	79,96	-	-	3,13	7,21
11-04-023-06	91	118,81	114,23	-	-	4,58	10,30
11-04-023-07	108	142,85	137,52	-	-	5,33	12,40

ТАБЛИЦА 11-04-024. Разъемы штепельные с разделкой и включением экранированного кабеля с экранированными жилами

Измеритель: 1 шт.

Разъемы штепельные с разделкой и включением экранированного кабеля с экранированными жилами, сечение жилы до 1 мм², количество подключаемых жил, шт.:

11-04-024-01	14	75,60	32,45	-	-	43,15	3,09
11-04-024-02	24	87,63	43,26	-	-	44,37	4,12
11-04-024-03	37	110,36	64,89	-	-	45,47	6,18
11-04-024-04	52	122,46	76,79	-	-	45,67	7,21
11-04-024-05	61	136,58	90,15	-	-	46,43	8,24
11-04-024-06	91	183,51	135,66	-	-	47,85	12,40
11-04-024-07	108	206,16	157,54	-	-	48,62	14,40

ТАБЛИЦА 11-04-025. Кабель экранированный с экранированными жилами, дополнительно подключаемый в разъем (к табл. ГЭСНм 11-04-024)

Измеритель: 1 конец кабеля

Кабель экранированный с экранированными жилами, дополнительно подключаемый в разъем (к табл. ГЭСНм 11-04-024), сечение жилы до 1 мм², количество подключаемых жил, шт.:

11-04-025-01	14	22,92	21,94	-	-	0,98	2,06
11-04-025-02	24	45,39	43,88	-	-	1,51	4,12
11-04-025-03	37	68,43	65,82	-	-	2,61	6,18

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
11-04-025-04	52	79,65	76,79	-	-	2,86
11-04-025-05	61	90,87	87,76	-	-	3,11
11-04-025-06	91	136,60	132,06	-	-	4,54
11-04-025-07	108	160,86	155,52	-	-	5,34

ТАБЛИЦА 11-04-026. Разъемы штепсельные

Измеритель: 1 шт.

Разъемы штепсельные с разделкой и включением кабеля с экранированными парами, емкость:

11-04-026-01	5x2	86,44	9,92	-	-	76,52	1,03
11-04-026-02	10x2	121,85	10,67	-	-	111,18	1,03
11-04-026-03	Разъемы штепсельные с разделкой и включением радиочастотного коаксиального импульсного кабеля, диаметр оболочки до 6 мм	46,66	11,42	-	-	35,24	1,03

ТАБЛИЦА 11-04-027. Кабель дополнительно подключаемый в штепсельный разъем (к табл. ГЭСНм 11-04-026)

Измеритель: 1 конец кабеля

Кабель дополнительно подключаемый в штепсельный разъем (к табл. ГЭСНм 11-04-026) с экранированными парами, емкость:

11-04-027-01	5x2	5,61	4,86	-	-	0,75	0,45
11-04-027-02	10x2	12,32	11,12	-	-	1,20	1,03
11-04-027-03	Кабель радиочастотный коаксиальный импульсный, диаметр оболочки до 6 мм	12,28	11,42	-	-	0,86	1,03

ТАБЛИЦА 11-04-028. Включение штепсельных разъемов в аппаратуру

Измеритель: 1 разъем

Включение штепсельных разъемов в аппаратуру, количество контактов в разъеме, шт., до:

11-04-028-01	14	2,07	2,07	-	-	-	0,22
11-04-028-02	24	2,54	2,54	-	-	-	0,27
11-04-028-03	37	3,52	3,52	-	-	-	0,36
11-04-028-04	52	4,56	4,56	-	-	-	0,46
11-04-028-05	61	5,36	5,36	-	-	-	0,54
11-04-028-06	91	7,64	7,64	-	-	-	0,77
11-04-028-07	108	9,03	9,03	-	-	-	0,91

ТАБЛИЦА 11-04-029. Разные работы

Измеритель: 1 м

Разные работы. Сборка кабеля многожильного в пластикатной трубке, внутренний диаметр трубы, мм, до:

11-04-029-01	10	3,85	2,44	-	-	1,41	0,25
11-04-029-02	20	8,34	5,37	-	-	2,97	0,55
11-04-029-03	30	15,14	10,75	-	-	4,39	1,10
11-04-029-04	40	24,57	18,63	-	-	5,94	1,85
11-04-029-05	50	39,64	32,01	-	-	7,63	3,09

Разные работы. Сборка кабеля многожильного с надеванием экранной оплетки, внутренний диаметр трубы, мм, до:

11-04-029-06	10	4,34	2,93	-	-	1,41	0,30
11-04-029-07	20	8,93	5,96	-	-	2,97	0,61
11-04-029-08	30	16,02	11,63	-	-	4,39	1,19
11-04-029-09	40	25,09	19,15	-	-	5,94	1,96
11-04-029-10	50	37,82	30,19	-	-	7,63	3,09

ОТДЕЛ 05. ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

Раздел 1. Разделка кабелей и проводов в разъёмы

Вводные указания

1. Настоящий отдел содержит расценки на монтаж исполнительных устройств - исполнительных механизмов и узлов сочленения исполнительных механизмов с исполнительными устройствами (клапанами, заслонками и т.п.).

2. В расценках на монтаж регулирующих органов учтены расход ресурсов на выполнение плавных переходов (сопряжений) диаметров регулирующего клапана с диаметром технологического (инженерного) трубопровода.

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8

ТАБЛИЦА 11-05-001. Механизмы исполнительные

Измеритель: 1 шт.

Механизмы исполнительные, масса, кг, до:							
11-05-001-01	20	47,81	5,03	34,38	3,36	8,40	0,59
11-05-001-02	50	70,32	9,98	51,94	5,46	8,40	1,17
11-05-001-03	100	144,70	20,13	111,70	11,71	12,87	2,33
11-05-001-04	200	208,50	25,38	164,21	17,76	18,91	2,90
11-05-001-05	300	295,87	30,28	246,68	26,64	18,91	3,46

ТАБЛИЦА 11-05-002. Узлы сочленения

Измеритель: 1 шт.

Узлы сочленения для исполнительных механизмов, масса исполнительных механизмов, кг, до:							
11-05-002-01	20	77,76	11,27	48,33	9,76	18,16	1,17
11-05-002-02	200	89,12	22,63	48,33	9,76	18,16	2,35
11-05-002-03	300	100,39	33,90	48,33	9,76	18,16	3,52

ОТДЕЛ 06. КОМПОНЕНТЫ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОПЕРАТОРСКИХ (ДИСПЕТЧЕРСКИХ) ПОМЕЩЕНИЙ

Вводные указания

1. В настоящем отделе приведены расценки на монтаж щитов и пультов автоматики, стативов всех модификаций и габаритов, а также на разные работы при монтаже щитов и пультов.

лей, упоров, и подмостей с учетом повторного применения;

- расход крепежных изделий.

3. В расценках не учтены затраты на:

- разметку мест установки щита, пульта;
- установку, выверку и крепление болтами к установленным конструкциям;
- установку в линию и крепление болтами стыков при сборке многопанельных щитов;
- установку и снятие ручных грузоподъемных механизмов;
- изготовление и монтаж конструкций для крепления грузоподъемных механизмов и конструкций, консо-

- устройство кабельных и трубных вводов, учитываемые при монтаже электрических трубных проводок;

- установку закладных конструкций, рам, стоек,riegелей, вспомогательных и декоративных панелей, определяемые по ТЕР на строительные работы;

- прокладку электрических и трубных проводок от вводов до клеммников и приборов по конструкциям щитов, определяемые по табл. 11-06-002;

- устройство и настилку изолирующих ковриков, определяемые за счет средств эксплуатации.

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
8						

ТАБЛИЦА 11-06-001. Щиты и пульты

Измеритель: 1 шт.

Щиты и пульты. Щит, масса, кг, до:							
11-06-001-01	50	141,20	45,63	11,16	0,92	84,41	5,15
11-06-001-02	100	248,11	69,64	19,65	1,71	158,82	7,86
11-06-001-03	150	366,58	90,60	29,93	2,75	246,05	10,10
11-06-001-04	250	528,04	137,39	47,07	4,33	343,58	14,60
11-06-001-05	350	686,08	179,73	62,57	6,03	443,78	19,10

ТАБЛИЦА 11-06-002. Проводки в щитах и пультах

Измеритель: 100 м

Проводки в щитах и пультах электрические:							
11-06-002-01	шкафных и панельных	115,36	102,80	-	-	12,56	9,27
11-06-002-02	малогабаритных	144,58	137,52	-	-	7,06	12,40
Проводки в щитах и пультах трубные:							
11-06-002-03	из цветных металлов	909,86	482,45	60,29	1,67	367,12	44,10
11-06-002-04	из стальных труб	808,82	708,65	84,57	2,17	15,60	63,90
11-06-002-05	из пластмассовых труб	787,59	257,29	195,12	29,62	335,18	23,20

ОТДЕЛ 07. ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ АППАРАТУРА И УСТРОЙСТВА**Вводные указания**

В расценках настоящего отдела не учтены затраты на:
- монтаж запорной арматуры, определяемые по сборнику ТЕРм 81-03-12-2001 «Технологические трубопроводы»;

монтаж соединительных и компенсационных коробок, определяемые по сборнику ТЕРм 81-03-08-2001 «Электротехнические установки».

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
8						

ТАБЛИЦА 11-07-001. Вспомогательная аппаратура и вспомогательные устройства

Измеритель: 1 шт. (нормы 1,2), 1 узел (норма 3), 10 м (норма 4)

Вспомогательная аппаратура и вспомогательные устройства.							
11-07-001-01	Сосуды	103,98	12,29	91,32	13,04	0,37	1,17
11-07-001-02	Блок питания воздухом	24,14	21,63	2,39	0,25	0,12	2,06
11-07-001-03	Узел обвязки приборов	13,74	10,82	2,19	0,13	0,73	1,03
11-07-001-04	Прокладка капилляров манометрических приборов	297,32	11,27	-	-	286,05	1,03

ОТДЕЛ 08. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ТРУБНЫХ ПРОВОДОК К ТЕХНИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ**Вводные указания**

1. Расценки, приведенные в настоящем отделе предусматривают затраты на подключение к техническим средствам автоматизации электрических проводов и кабелей сечением одной жилы свыше 1 мм² до 2,5

мм², а также подключение трубных проводок из стальных, медных, алюминиевых, пластмассовых, резиновых и других труб. В расценках учтены затраты на:

- подключение электрических проводок к техническим средствам автоматизации под винт, пайкой;
- прокладку провода по панелям щитов со связыванием в пучки длиной до 2 м, прошивкой и креплением от ввода кабеля, провода до клеммника или до прибора;
- подключение трубных проводок к переборочным соединениям щита или к приборам всеми видами труб.

3. Расценки на подключение проводов и жил кабелей сечением более 2,5 мм² и на разделку кабеля определяются по сборнику ТЕРм 81-03-08-2001 "Электротехнические установки".

4. Расценки на присоединение к техническим средствам автоматизации кабелей и проводов сечением жил до 1 мм² определяются по разделу 2 отдела 4 настоящего Сборника.

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8

ТАБЛИЦА 11-08-001. Присоединение к приборам электрических проводок

Измеритель: 100 концов

Присоединение к приборам электрических проводок под винт:

11-08-001-01	с оконцеванием наконечником	164,35	113,79	-	-	50,56	11,30
11-08-001-02	с изготовлением колец	141,13	90,57	-	-	50,56	9,27
11-08-001-03	без изготовления колец с обслуживанием	155,72	105,16	-	-	50,56	10,30
11-08-001-04	Присоединение к приборам электрических проводок пайкой	170,09	105,16	-	-	64,93	10,30

ТАБЛИЦА 11-08-002. Присоединение к приборам трубных проводок

Измеритель: 10 соединений

Присоединение к приборам трубных проводок:

11-08-002-01	из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода до 25 мм	43,14	31,55	9,63	-	1,96	3,09
11-08-002-02	из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода до 50 мм	66,00	52,58	9,63	-	3,79	5,15
11-08-002-03	из стальных бесшовных труб, диаметр условного прохода до 10 мм	35,48	22,09	12,53	-	0,86	1,96
11-08-002-04	из стальных бесшовных труб, диаметр условного прохода до 22 мм	49,73	31,67	16,35	-	1,71	2,81
11-08-002-05	из пластмассовых и резиновых труб, диаметр до 10 мм	5,86	5,86	-	-	-	0,52
11-08-002-06	из пластмассовых и резиновых труб, диаметр до 22 мм	5,86	5,86	-	-	-	0,52
11-08-002-07	из труб цветных металлов, наружный диаметр до 10 мм	5,86	5,86	-	-	-	0,52

Приложение 1 (справочное)

Виды систем автоматизации

В зависимости от выполняемых функций и технической сложности систем автоматизации конкретного объекта различают:

- системы контроля и управления (не рекомендуется - КИП и А);
- СДАУ, АСДУ - системы дистанционно-автоматического (диспетчерского, автоматизированного) управления;

- АИС - автоматизированные информационные системы;
- АСУ ТП - автоматизированные системы управления технологическим процессом (см. ГОСТ 34.003);
- ПАЗ - автоматические системы противоаварийной защиты (см. ПБ 09-170), и др.

Приложение 2

Перечень материальных ресурсов, не учтенных в таблицах ГЭСНм, расход которых зависит от проектных решений

1. Арматура запорная диаметром до 200 мм с ручным приводом.
2. Соединители трубные (неразъемные и разъемные).
3. Проводники заземляющие.
4. Разъемы штепсельные, кроме поставляемых в комплекте с оборудованием.
5. Сосуды влагоотделительные, уравнительные, конденсационные, отстойные и разделительные давлением до 16 МПа (160 кгс/см²) и массой до 20 кг, за исключением конденсационных сосудов, поставляемых с диафрагмами, и циклонов пылеотделительных, учитываемых как оборудование.
6. Электрокабели и провода всех марок и сечений, кроме кабелей и проводов с разделанными по схеме концами, учитываемые как оборудование.
7. Трубы, рукава, шланги.
8. Фланцы.
9. Щиты, шкафы, пульты, каркасы, изготовленные на строительных площадках и предприятиях, находящихся на балансе строительно-монтажных организаций.
10. Блоки вентилей пневмопитания пластмассовые.

Приложение 3

СТОИМОСТЬ 1 чel.-ч РАБОЧИХ-МОНТАЖНИКОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА РАБОТЫ

Разряд работы	Стоймость чel.-ч. в рублях	Разряд работы	Стоймость чel.-ч. в рублях	Разряд работы	Стоймость чel.-ч. в рублях
1,0	7,19	2,7	8,30	4,4	10,21
1,1	7,24	2,8	8,38	4,5	10,35
1,2	7,30	2,9	8,45	4,6	10,50
1,3	7,37	3,0	8,53	4,7	10,64
1,4	7,42	3,1	8,62	4,8	10,79
1,5	7,48	3,2	8,74	4,9	10,94
1,6	7,55	3,3	8,85	5,0	11,08
1,7	7,61	3,4	8,97	5,1	11,27
1,8	7,67	3,5	9,07	5,2	11,44
1,9	7,73	3,6	9,18	5,3	11,63
2,0	7,80	3,7	9,29	5,4	11,82
2,1	7,85	3,8	9,40	5,5	12,00
2,2	7,93	3,9	9,51	5,6	12,18
2,3	8,01	4,0	9,62	5,7	12,36
2,4	8,08	4,1	9,77	5,8	12,55
2,5	8,16	4,2	9,91	5,9	12,71
2,6	8,23	4,3	10,06	6,0	12,91

Приложение 4

СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН
(В базисных ценах Республики Дагестан по состоянию на 01.01.2000)

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена в т.ч. оплата труда машини- стов руб.
02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	<u>134,65</u> 13,50
03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	<u>2,04</u> 0,00
03-0402	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	маш.ч	<u>2,83</u> 0,00
03-0403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.ч	<u>3,67</u> 0,00
03-0404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	<u>6,39</u> 0,00
03-1050	Вышки телескопические 25 м	маш.ч	<u>142,70</u> 13,50
04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	<u>8,30</u> 0,00
05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин	маш.ч	<u>106,35</u> 16,14
33-0900	Ножницы листовые кривошипные (гильотиновые)	маш.ч	<u>31,08</u> 0,00
33-1002	Станки сверлильные	маш.ч	<u>2,88</u> 0,00
33-1005	Станки трубогибочные	маш.ч	<u>52,61</u> 11,60
33-1451	Перфораторы электрические	маш.ч	<u>8,77</u> 0,00
34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.ч	<u>6,82</u> 0,00
35-0451	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.ч	<u>1,11</u> 0,00
35-0461	Прессы кривошипные простого действия 25 (2,5) кН (тс)	маш.ч	<u>16,92</u> 10,06
35-0471	Прессы листогибочные кривошипные 1000 (100) кН (тс)	маш.ч	<u>56,24</u> 10,06
40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	<u>77,75</u> 12,59

Приложение 5

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

(В базисных ценах Республики Дагестан по состоянию на 01.01.2000)

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
101-0092	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16- (18) мм	т	9680,00
101-0093	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 20- (22) мм	т	12171,00
101-0094	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 24 мм	т	11946,00
101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	1500,00
101-0380	Краски масляные и алкидные: белита густотертые литопонные МА-021	т	28000,00
101-0796	Проволока канатная оцинкованная диаметром 5,5 мм	т	11447,00
101-0801	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	37517,00
101-0838	Растворители для лакокрасочных материалов Р-4	т	9000,00
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	13,56
101-0985	Сортовой и фасонный горячекатанный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм, сталь марки Стбсп	т	5817,50
101-1111	Рифленый прокат ромбического рифления, шириной свыше 1 до 1,9 м из горячекатанных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 4 мм	т	6834,80
101-1164	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатанный и термомеханический, термически упрочненный класс А-II диаметром 20 мм	т	5654,00
101-1292	Уайт-спирит	т	16000,00
101-1314	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 500	т	625,00
101-1390	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 300 мм	т	13500,00
101-1396	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 300 мм	т	13615,00
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	12000,00
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	12000,00
101-1639	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3 кп2 размером 25x25x3 мм	т	5654,00
101-1666	Лак НЦ-62	т	27921,00
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	23,09
101-1963	Канифоль сосновая	кг	12,60
101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	68,87
101-2032	Болты оцинкованные диаметром резьбы 30 мм	т	12579,00
101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	28,22
101-2037	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм	кг	26,94
101-2038	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 10 мм	кг	26,32
101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	25,75
101-2043	Шайбы оцинкованные диаметр 10 мм	кг	28,17
101-2046	Шайбы оцинкованные диаметр 16 мм	кг	31,17
101-2047	Шайбы оцинкованные диаметр 20 мм	кг	28,62
101-2048	Шайбы оцинкованные диаметр 24 мм	кг	28,45
101-2049	Шайбы оцинкованные диаметр 30 мм	кг	28,71
101-2050	Шайбы оцинкованные диаметр 18 мм	кг	29,37
101-2051	Шайбы оцинкованные диаметр 22 мм	кг	29,38
101-2063	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 20 мм	кг	24,97
101-2065	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 24 мм	кг	24,79
101-2067	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 30 мм	кг	24,68
101-2068	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 36 мм	кг	24,57
101-2069	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 42 мм	кг	24,43
101-2072	Нитки хлопчатобумажные швейные N00	кг	100,11
101-2207	Дюбели пластмассовые, диаметр 14 мм	10 шт.	2,66

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
101-2215	Сталь листовая горячекатаная, толщина 1 мм, сталь марки Ст3	Т	6812,70
101-2216	Сталь листовая горячекатаная, толщина 2-6 мм, сталь марки Ст3	Т	5941,80
101-2217	Сталь листовая горячекатаная, толщина 6-8 мм, сталь марки Ст3	Т	5891,60
101-2224	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 14,5 мм, сталь марки Ст3	100 кг	522,37
101-2229	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 28 мм, сталь марки Ст3	100 кг	504,29
101-2230	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 30 мм, сталь марки Ст3	100 кг	497,91
101-2236	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 55 мм, сталь марки Ст3	100 кг	485,09
101-2240	Сталь полосовая горячекатанная, марки Ст3, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная	М	12,37
101-2250	Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35х35 мм	М	15,13
101-2255	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 32х16 мм	М	12,69
101-2257	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 60х35 мм	М	23,79
101-9424	Сталь швеллерная N 4	Т	5863,80
101-9892	Прокладки паронитовые	Кг	38,00
103-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	М	11,50
103-0401	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	М	81,61
103-0437	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	М	93,26
103-0469	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 219 мм толщина стенки 6 мм	М	195,38
103-0474	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 273 мм толщина стенки 7 мм	М	394,67
103-0485	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	М	361,50
103-0502	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 12 мм	М	1031,40
110-0177	Сталь угловая 60x60x4 мм	Т	5548,80
111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	30,74
111-0120	Рамка для надписей 55x15 мм	шт.	0,27
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	Т	15620,00
113-0037	Дихлорэтан технический сорт I	Т	4934,40
113-0227	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	Т	28300,00
113-0379	Спирт этиловый ректифицированный технический, сорт I	Кг	4,05
113-0390	Клей ХВК-2А	Кг	19,23
201-9180	Подкладки металлические	Кг	7,89
500-9033	Скобы СО-14	10 шт.	78,60
500-9037	Скобы СБ-10	10 шт.	64,80
500-9055	Наконечники кабельные медные	шт.	39,86
500-9264	Трубка полихлорвиниловая	Кг	35,70
500-9413	Рукав резиновый ОПР 30/25	М	11,70
522-0075	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61	Кг	220,00
522-0079	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61-0,5	Кг	125,46
522-0103	Припой марки ПОСК 50-18	Кг	59,08
522-0111	Припой марки ПРМНМЦ 68-4-2	Кг	59,08
544-0101	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	Кг	21,30
550-0122	Флюс ФКДТ	Кг	138,76
550-0123	Флюс ФКСП	Кг	135,60

СОДЕРЖАНИЕ

Техническая часть	3
ОТДЕЛ 01. КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ И СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ	
ТАБЛИЦА 11-01-001 Конструкции для установки приборов	5
ТАБЛИЦА 11-01-002 Конструкции для установки исполнительных механизмов	5
ОТДЕЛ 02. ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ОБОРУДОВАНИИ И КОММУНИКАЦИЯХ	
Раздел 1. Приборы, устанавливаемые на закладных устройствах	
ТАБЛИЦА 11-02-001 Приборы, устанавливаемые на резьбовых соединениях	6
ТАБЛИЦА 11-02-002 Приборы, устанавливаемые на фланцевых соединениях	6
Раздел 2. Сужающие устройства	
ТАБЛИЦА 11-02-012 Сужающие устройства расходомеров	6
Раздел 3. Проточные преобразователи	
ТАБЛИЦА 11-02-022 Приборы, показывающие первичные (проточные) преобразователи, монтируемые на технологическом трубопроводе	7
Раздел 4. Первичные преобразователи уровнемеров	
ТАБЛИЦА 11-02-032 Первичные преобразователи уровнемеров	8
Раздел 5. Регулирующие органы	
ТАБЛИЦА 11-02-042 Клапаны и заслонки с рычажным приводом	8
ОТДЕЛ 03. ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ И ПОМЕЩЕНИЯХ АВТОМАТИКИ	
Раздел 1. Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях или щитах	
ТАБЛИЦА 11-03-001 Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах	9
Раздел 2. Приборы для анализа физико-химического состава вещества и специальные приборы	
ТАБЛИЦА 11-03-011 Приборы для анализа физико-химического состава вещества	10
ОТДЕЛ 04. УСТРОЙСТВА МИКРОПРОЦЕССОРНОЙ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ	
Раздел 1. Аппаратура СДАУ, АСДУ, АИС, АСУТП, ПАЗ	
ТАБЛИЦА 11-04-001 Рамы под аппаратуру	10
ТАБЛИЦА 11-04-002 Аппаратура настольная	11
ТАБЛИЦА 11-04-003 Аппаратура напольная	11
ТАБЛИЦА 11-04-004 Аппаратура настенная	11
ТАБЛИЦА 11-04-005 Пульты и рабочие места	11
ТАБЛИЦА 11-04-006 Табло с электронно-лучевыми трубками	11
ТАБЛИЦА 11-04-007 Экраны	11
ТАБЛИЦА 11-04-008 Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ГЭЗ)	12
Раздел 2. Разделка кабелей и проводов в разъемы	
ТАБЛИЦА 11-04-020 Разъемы штепсельные с разделкой и включением экранированного кабеля	12
ТАБЛИЦА 11-04-021 Кабель экранированный дополнительно подключаемый в штепсельный разъем (к табл. 11-04-020)	12
ТАБЛИЦА 11-04-022 Разъемы штепсельные с разделкой кабеля с экранированными жилами	13
ТАБЛИЦА 11-04-023 Кабель с экранированными жилами, дополнительно подключаемый в разъем (к табл. 11-04-022)	13

ТАБЛИЦА 11-04-024	Разъемы штепсельные с разделкой и включением экранированного кабеля с экранированными жилами	13
ТАБЛИЦА 11-04-025	Кабель экранированный с экранированными жилами, дополнительно подключаемый в разъем (к табл. 11-04-024)	13
ТАБЛИЦА 11-04-026	Разъемы штепсельные	14
ТАБЛИЦА 11-04-027	Кабель дополнительно подключаемый в штепсельный разъем (к табл. 11-04-026)	14
ТАБЛИЦА 11-04-028	Включение штепсельных разъемов в аппаратуру	14
ТАБЛИЦА 11-04-029	Разные работы	14

ОТДЕЛ 05. ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

Раздел 1. Механизмы исполнительные

ТАБЛИЦА 11-05-001	Механизмы исполнительные	15
ТАБЛИЦА 11-05-002	Узлы сочленения	15

ОТДЕЛ 06. КОМПЛЕКТЫ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОПЕРАТОРСКИХ (ДИСПЕТЧЕРСКИХ) ПОМЕЩЕНИЙ

ТАБЛИЦА 11-06-001	Щиты и пульты	16
ТАБЛИЦА 11-06-002	Проводки в щитах и пультах	16

ОТДЕЛ 07. ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ АППАРАТУРА И УСТРОЙСТВА

ТАБЛИЦА 11-07-001	Вспомогательная аппаратура и вспомогательные устройства	16
-------------------	---	----

ОТДЕЛ 08. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ТРУБНЫХ ПРОВОДОК К ТЕХНИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ

ТАБЛИЦА 11-08-001	Присоединение к приборам электрических проводок	17
ТАБЛИЦА 11-08-002	Присоединение к приборам трубных проводок	17

Приложение 1	Виды систем автоматизации	18
(справочное)		

Приложение 2	Перечень материальных ресурсов, не учтенных в таблицах ГЭСНм, расход которых зависит от проектных решений	18
--------------	---	----

Приложение 3	Стоймость 1 чел.-ч рабочих-монтажников в зависимости от среднего разряда работы	18
--------------	---	----

Приложение 4	Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин	19
--------------	---	----

Приложение 5	Сметные цены на материалы, изделия и конструкции	20
--------------	--	----