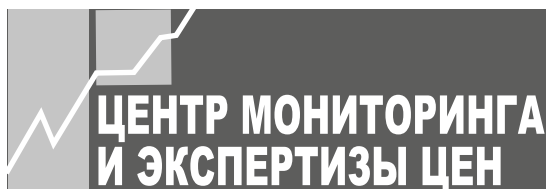


**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ СБОРНИК
СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ
И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ.
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ. (ТССЦ – 2001)**

Выпуск №5 (77)

Санкт-Петербург
Май 2018



ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ. (ТССЦ – 2001)

Выпуск № 5 (77) май 2018 года

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ: Ивлева С.В. – главный редактор; Малов Э.Ю., Быковская Е.В.

Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ №ТУ78-01582 от 05.06.2014 выдано Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Северо-Западному федеральному округу.

УЧРЕДИТЕЛЬ: Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение «Центр мониторинга и экспертизы цен», www.cmec.spb.ru

АДРЕС РЕДАКЦИИ: 197110, Санкт-Петербург, ул. Барочная, д. 10, корп. 1 лит. А.

ОТДЕЛ ПОДПИСКИ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ: тел. (812) 448-35-15.

ТЕЛЕФОН ДЛЯ СПРАВОК: Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение «Центр мониторинга и экспертизы цен»: (812) 448-35-15.

ДОПЕЧАТНАЯ ПОДГОТОВКА И ВЕРСТКА: ООО «РЕАРТ»

125413, Москва г, Солнечногорская ул, дом № 22, корпус 2

ПЕЧАТЬ: Общество с ограниченной ответственностью «РЕАРТ», 125413, Москва г, Солнечногорская ул, дом № 22, корпус 2

Цена свободная. Заказ №2185, тираж: 110 экз. Подписано в печать: 11.05.2018 г. Выход в свет: 18.05.2018 г.

© Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение «Центр мониторинга и экспертизы цен» (СПБ ГБУ «Центр мониторинга и экспертизы цен»).

Воспроизведение, переработка, тиражирование, распространение сборника «Территориальный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. Санкт-Петербург. (ТССЦ-2001)» (полностью или частично), в том числе: перевод сборника в печатную форму и/или электронную форму; создание и распространение искаженных или измененных экземпляров, в том числе экземпляров, содержащих какую-либо часть сборника; включение сборника в состав баз данных, каких-либо информационных и иных продуктов; распространение сборника, в том числе в сети Интернет, через веб-сайты, в составе какой-либо услуги и пр. без письменного разрешения СПБ ГБУ «Центр мониторинга и экспертизы цен» не допускаются.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ СМЕТНЫХ ПРОГРАММ

На сегодняшний день право распространения базы данных "Территориальная сметно-нормативная база "ГОСЭТАЛОН 2012" (ТСНБ "ГОСЭТАЛОН 2012") имеют следующие разработчики сметных программ:

- ООО «Компания Инфострой» (сметно-аналитический Комплекс А0);
- ООО «БАРС+» (ПК «БАРС+»);
- ЗАО «Визардсофт» (ПП SmetaWIZARD);
- ООО Научно-технический центр «Гектор» (сметная программа «Гектор: Сметчик-строитель»);
- ООО «АВС-СПб» (ПК АВС -4);
- ООО «АРОС СПб» (сметная программа АРОС-Лидер);
- ООО «Дата Базис Регион» (ПК «Строительный эксперт»);
- ООО «СтройСофт-Регион» (ПК «Smeta.ru»);
- ООО «ИНАС+» (ПК «РИК»);
- ООО «ГСС Плюс» (ПК «ГОССТРОЙСМЕТА»);
- ООО «ИнфоСтрой Сервис» (сметно-аналитический Комплекс А0);
- ООО «Адепт» («Адепт: СМЕТА»);
- ООО «Гранд-СПб» (ПК «Гранд-Смета»);
- ООО НПКП «Багира» (ПК «Смета-Багира»)
- ООО «Эрикос-ЦСП» («1С:Смета», «Смета 3», «1С:ERP УСО 2.0»)

Право распространения базы данных "Территориальная сметно-нормативная база Санкт-Петербурга "ГОСЭТАЛОН 1.1" (ТСНБ "ГОСЭТАЛОН 1.1") имеют следующие разработчики сметных программ:

- ООО Компания Инфострой» (сметно-аналитический Комплекс А0);
- ЗАО «Визардсофт» (ПП SmetaWIZARD);
- ООО «Дата Базис Регион» (ПК «Строительный эксперт»);
- ООО «Гранд-СПб» (ПК «Гранд-Смета»);
- ООО «СтройСофт-Регион» (ПК «Smeta.ru»);
- ООО «ГСС Плюс» (ПК «ГОССТРОЙСМЕТА»)

О случаях незаконного распространения ТСНБ «ГОСЭТАЛОН 2012» и ТСНБ «ГОСЭТАЛОН 1.1» просьба сообщать в СПб ГБУ «Центр мониторинга и экспертизы цен» по тел.: 8 (812) 448 35 15 или электронной почте info@cmec.spb.ru.

С уважением, коллектив СПб ГБУ «Центр мониторинга и экспертизы цен».

ВНИМАНИЮ ЗАКАЗЧИКОВ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Заказчикам Санкт-Петербурга в заданиях на проектирование строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов городского хозяйства, осуществляемых за счет средств бюджета Санкт-Петербурга, необходимо указывать, что составление сметной документации должно осуществляться с использованием индексов пересчета сметной стоимости строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов городского хозяйства, осуществляемых за счет средств бюджета Санкт-Петербурга, разрабатываемых Санкт-Петербургским государственным бюджетным учреждением «Центр мониторинга и экспертизы цен» и утверждаемых Комитетом по государственному заказу Санкт-Петербурга.

При размещении государственного заказа Санкт-Петербурга на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных нужд Санкт-Петербурга и нужд государственных бюджетных учреждений Санкт-Петербурга при определении стоимости строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов городского хозяйства, а также ремонта автомобильных дорог общего пользования регионального значения в Санкт-Петербурге за счет средств бюджета Санкт-Петербурга заказчики руководствуются действующим Порядком организации деятельности исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга при определении стоимости строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов городского хозяйства, а также ремонта автомобильных дорог общего пользования регионального значения в Санкт-Петербурге за счет средств бюджета Санкт-Петербурга.

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ. ТССЦ - 2001

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

«Территориальный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. Санкт-Петербург. (ТССЦ-2001)» (далее – Сборник) содержит средние отпускные и сметные цены на основные строительные ресурсы, применяемые в строительстве, по состоянию на май 2018 года и предназначен для расчета сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, содержания и текущего ремонта объектов городского хозяйства, осуществляемых за счет средств бюджета Санкт-Петербурга, а также с привлечением внебюджетных источников финансирования, в базовом и текущем уровнях цен.

Данные Сборника могут быть использованы при взаиморасчетах за выполненные работы.

Сметными ценами на строительные ресурсы налог на добавленную стоимость не учтен.

Данные Сборника могут применяться инвесторами, заказчиками и подрядчиками независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности.

Расчет затрат на перевозку материалов, изделий и конструкций автомобильным транспортом на расстояние более 30 км рекомендуется выполнять на основании проектных данных о массе используемых при выполнении строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ материалов, изделий и конструкций, и сметных цен на перевозку грузов автомобильным транспортом, дифференцированных по классам грузов и типам перевозок, приведенных в печатном издании «Территориальный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. Санкт-Петербург. (ТССЦ-2001)».

Буквой «П» в коде обозначены строительные ресурсы, не вошедшие в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства за счет средств федерального бюджета. В целях информационного обеспечения участников инвестиционно-строительного процесса в Сборнике указаны коды ресурсов печатного издания «Сборник средних сметных цен на основные строительные материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. Санкт-Петербург. (СССЦ)» для ресурсов, технические и ценовые характеристики которых полностью соответствуют ресурсам данного Сборника.

1.1. Материалы, изделия и конструкции

Отпускные цены на материалы, изделия и конструкции определены в соответствии с Методическими указаниями по разработке сборников (каталогов) сметных цен на материалы, изделия, конструкции и сборников сметных цен на перевозку грузов для строительства и капитального ремонта зданий и сооружений (МДС 81-2.99) и Методическими рекомендациями по определению сметных цен на основные строительные материалы, изделия и конструкции, применяемые при строительстве, реконструкции, ремонте и реставрации объектов городского хозяйства за счет средств бюджета Санкт-Петербурга, утвержденными распоряжением Комитета экономического развития, промышленной политики и торговли Санкт-Петербурга от 1 июня 2009 года № 369-р.

Сметные цены учитывают все расходы (отпускные цены, наценки снабженческо-сбытовых организаций, расходы на тару, упаковку и реквизит, транспортные, погрузочные и заготовительно-складские расходы), связанные с доставкой материалов, изделий и конструкций от баз (складов) организаций-подрядчиков или организаций-поставщиков до приобъектного склада строительства. Транспортные затраты приняты из условия перевозки грузов автомобильным транспортом на расстояние до 30 километров. При расчете транспортных затрат расходы по доставке материалов определены с учетом массы брутто.

Заготовительно-складские расходы приняты в процентах от стоимости материалов, в том числе:

- по строительным материалам, изделиям и конструкциям (за исключением металлоконструкций) - 2%;
- по металлическим строительным конструкциям - 0,75%;
- по оборудованию - 1,2%.

Затраты на доставку материалов, изделий и конструкций не учитывают использование перевалочных баз и складов. В случае, когда доставка материалов производится с использованием промежуточных баз (складов), дополнительные транспортные и прочие затраты, обоснованные проектом организации строительства (ПОС) или другими обосновывающими документами, должны учитываться непосредственно в сметной документации.

1.2. Эксплуатация машин и механизмов

Территориальные сметные нормативы «Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств» разработаны для условий производства строительных работ на территории Санкт-Петербурга в базовом и текущем уровне цен, включают в себя оплату труда механизаторов и предназначены для:

- разработки территориальных единичных расценок на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов городского хозяйства, осуществляемых за счет средств бюджета Санкт-Петербурга, а также с привлечением внебюджетных источников финансирования;
- определения сметной стоимости строительства ресурсным методом;

- формирования стоимостных показателей (планово-расчетных цен) при осуществлении взаиморасчетов между генподрядными строительными организациями и подразделениями строймеханизации;
- определения сметных затрат на объекте, когда продолжительность эксплуатации машин определяется по проекту производства работ или проекту организации строительства;
- разработки территориальных сметных цен на перевозку грузов для строительства.

Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств разработаны с учетом их дифференциации по типоразмерным группам, устанавливаемым по основному техническому параметру для данного вида машин (для экскаваторов - вместимость ковша, для бульдозеров - мощность, для кранов и для автотранспортных средств - грузоподъемность и т.д.). Сметные цены сформированы в соответствии с Методическими указаниями по разработке сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств (МДС 81-3.99). Отбор машин-представителей по маркам (моделям) выполнен с учетом выполняемых с их применением объемов работ и уровнем производительности.

Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств исчислены в расчете на 1 час календарного среднесменного времени эксплуатации машин, которое включает:

- время выполнения технологических операций (для автотранспортных средств, в т.ч. время их перемещения с базы механизации (строительной площадки) на строительную площадку (базу механизации);
- время замены быстроизнашивающихся частей, режущего инструмента и сменной (рабочей) оснастки;
- время перемещения машин по фронту работ в пределах строительной площадки;
- время технологических перерывов в работе машин при выполнении строительного-монтажных работ;
- время подготовки машин к работе и их сдачи в конце смены, или по окончании работ;
- время на ежесменное техническое обслуживание машин;
- время перерывов в работе машиниста (машинистов экипажа, отдых, личные надобности), регламентированных законодательством о труде.

Накладные расходы и сметная прибыль, начисляемая на показатели оплаты труда машинистов, сметной ценой на эксплуатацию машин и механизмов не учтены, и учитываются дополнительно при определении сметной стоимости строительства в соответствии с положениями МДС 81-33.2004 и МДС 81-25.2001 (кроме машин и механизмов 40 раздела «Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств» с кодами данного Сборника).

Территориальные сметные расценки на плавучие земснаряды, станции перекачки, гидромониторно-насосно-землесосные установки и станции, на замораживающие станции являются комплексными и учитывают затраты по всему комплексу машин, входящих в состав соответствующего технологического комплекса.

Территориальные сметные расценки на эксплуатацию насосов (раздел 31) установлены из расчета обслуживания одним машинистом трех насосов. В тех случаях, когда проектом предусмотрено обслуживание одним машинистом двух насосов, к нормативному показателю оплаты труда машиниста применяется коэффициент 1,5, одним машинистом одного насоса – применяется коэффициент 3.

В расценках по видам строительства, видам объектов и видам работ учтены специфические условия эксплуатации машин в части величины норм амортизационных отчислений, годовых режимов работы, размера затрат на ремонт и техническое обслуживание, расхода энергоносителей.

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|------------------|-----------------------------|---------|-----------|-------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-6947 | 301-6947 | 32 мм | шт. | 8,10 | I | 750,18 | 750,18 | 4 956,78 | 5 105,48 |
| 301-6948 | 301-6948 | 40 мм | шт. | 9,60 | I | 802,47 | 802,47 | 5 185,59 | 5 341,16 |
| 301-6949 | 301-6949 | 50 мм | шт. | 13,10 | I | 977,37 | 977,37 | 6 194,07 | 6 379,89 |
| 301-6950 | 301-6950 | 65 мм | шт. | 18,80 | I | 1 466,08 | 1 466,08 | 8 194,07 | 8 439,89 |
| 301-6951 | 301-6951 | 80 мм | шт. | 22,30 | I | 1 867,14 | 1 867,14 | 10 897,46 | 11 224,38 |
| 301-6952 | 301-6952 | 100 мм | шт. | 44,00 | I | 2 617,67 | 2 617,67 | 14 956,78 | 15 405,48 |
| 301-6953 | 301-6953 | 125 мм | шт. | 54,00 | I | 3 979,13 | 3 979,13 | 24 482,20 | 25 216,67 |
| 301-6954 | 301-6954 | 150 мм | шт. | 65,00 | I | 5 358,26 | 5 358,26 | 32 533,05 | 33 509,04 |
| 301-6955 | 301-6955 | 200 мм | шт. | 129,00 | I | 9 493,60 | 9 493,60 | 59 592,37 | 61 380,14 |
| 301-6956 | 301-6956 | 250 мм | шт. | 183,00 | I | 19 353,97 | 19 353,97 | 89 660,17 | 92 349,98 |
| 301-6957 | 301-6957 | 300 мм | шт. | 294,00 | I | 27 154,66 | 27 154,66 | 162 168,64 | 167 033,70 |
| 301-6958 | 301-6958 | 350 мм | шт. | 398,00 | I | 43 139,76 | 43 139,76 | 243 270,34 | 250 568,45 |
| 301-6959 | 301-6959 | 400 мм | шт. | 483,00 | I | 60 801,15 | 60 801,15 | 303 736,44 | 312 848,53 |
| Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | | | |
| 301-6960 | 301-6960 | 15 мм | шт. | 2,65 | I | 1 034,52 | 1 034,52 | 6 185,59 | 6 371,16 |
| 301-6961 | 301-6961 | 20 мм | шт. | 3,06 | I | 1 246,83 | 1 246,83 | 7 236,44 | 7 453,53 |
| 301-6962 | 301-6962 | 25 мм | шт. | 4,39 | I | 1 314,03 | 1 314,03 | 8 575,42 | 8 832,68 |
| 301-6963 | 301-6963 | 32 мм | шт. | 6,94 | I | 1 639,24 | 1 639,24 | 10 295,76 | 10 604,63 |
| 301-6964 | 301-6964 | 40 мм | шт. | 8,98 | I | 2 021,26 | 2 021,26 | 12 236,44 | 12 603,53 |
| 301-6965 | 301-6965 | 50 мм | шт. | 11,22 | I | 2 436,17 | 2 436,17 | 14 287,29 | 14 715,91 |
| 301-6966 | 301-6966 | 65 мм | шт. | 17,00 | I | 2 729,18 | 2 729,18 | 16 626,27 | 17 125,06 |
| 301-6967 | 301-6967 | 80 мм | шт. | 20,00 | I | 3 958,69 | 3 958,69 | 23 999,15 | 24 719,12 |
| 301-6968 | 301-6968 | 100 мм | шт. | 34,00 | I | 6 190,52 | 6 190,52 | 36 626,27 | 37 725,06 |
| 301-6969 | 301-6969 | 125 мм | шт. | 43,00 | I | 8 447,30 | 8 447,30 | 50 075,42 | 51 577,68 |
| 301-6970 | 301-6970 | 150 мм | шт. | 56,00 | I | 11 315,36 | 11 315,36 | 67 016,10 | 69 026,58 |
| 301-6971 | 301-6971 | 200 мм | шт. | 110,00 | I | 18 925,21 | 18 925,21 | 115 719,49 | 119 191,07 |
| 301-9502 | | Фильтры фланцевые волосяные | шт. | - | I | - | - | - | - |
| Группа: Фильтры для очистки газа | | | | | | | | | |
| Фильтры для очистки газа: | | | | | | | | | |
| 301-9500-003П | 300-9501-037 | ФГКР-50 | шт. | - | II | 3 648,35 | 3 648,35 | 12 155,08 | 12 884,38 |
| 301-9500-004П | 300-9501-038 | ФГКР-80 | шт. | - | II | 4 087,20 | 4 087,20 | 13 474,58 | 14 283,05 |
| 301-9500-005П | 300-9501-039 | ФГКР-100 | шт. | - | II | 6 859,08 | 6 859,08 | 19 194,92 | 20 346,62 |
| 301-9500-007П | 300-9501-021 | ФН 1/2-2 диаметром 15 мм | шт. | - | II | 1 447,36 | 1 447,36 | 1 748,08 | 1 852,96 |
| 301-9500-008П | 300-9501-023 | ФН 1-2 диаметром 25 мм | шт. | - | II | 1 447,36 | 1 447,36 | 1 895,76 | 2 009,51 |
| 301-9500-009П | 300-9501-022 | ФН 3/4 диаметром 20 мм | шт. | - | II | 1 447,36 | 1 447,36 | 1 732,34 | 1 836,28 |
| 301-9500-010П | 300-9501-024 | ФН 1/2-2 диаметром 40 мм | шт. | - | II | 1 447,36 | 1 447,36 | 3 397,03 | 3 600,85 |
| 301-9500-011П | 300-9501-026 | ФН2 1/2-1 диаметром 65 мм | шт. | - | II | 1 992,74 | 1 992,74 | 5 193,36 | 5 504,96 |
| 301-9500-012П | 300-9501-025 | ФН 2-2 диаметром 50 мм | шт. | - | II | 1 447,36 | 1 447,36 | 3 589,69 | 3 805,07 |
| 301-9500-013П | 300-9501-027 | ФН 3-1 диаметром 80 мм | шт. | - | II | 2 978,62 | 2 978,62 | 6 913,03 | 7 327,81 |
| 301-9500-014П | 300-9501-028 | ФН 4-1 диаметром 100 мм | шт. | - | II | 4 069,39 | 4 069,39 | 8 722,57 | 9 245,92 |
| Фильтры фланцевые волосяные: | | | | | | | | | |
| 301-1737 | 301-1737 | ФВ-50 диаметром 50 мм | шт. | 37,00 | II | 1 100,57 | 1 100,57 | 2 729,59 | 2 893,37 |
| 301-1738 | 300-9501-033 | ФВ-100 диаметром 100 мм | шт. | 68,00 | II | 8 475,00 | 8 475,00 | 22 087,02 | 23 412,24 |
| 301-1739 | 300-9501-034 | ФВ-200 диаметром 200 мм | шт. | 145,00 | II | 9 887,50 | 9 887,50 | 25 768,19 | 27 314,28 |
| Группа: Очистительные сооружения | | | | | | | | | |
| Очистительные сооружения поверхностного стока «Озон» для водоочистки в железобетонных колодцах, производительностью: | | | | | | | | | |
| 301-3398 | 300-9503-045 | 3,0 л/сек | шт. | 2 000,00 | II | 97 253,58 | 97 253,58 | 245 169,49 | 252 524,57 |
| 301-3399 | 300-9503-046 | 6,0 л/сек | шт. | 2 000,00 | II | 120 650,90 | 120 650,90 | 304 152,54 | 313 277,12 |
| Очистительные сооружения поверхностного стока «Озон» для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью: | | | | | | | | | |
| 301-3390 | 300-9503-021 | 3,0 л/сек | шт. | 75,00 | II | 137 812,34 | 137 812,34 | 391 186,44 | 402 922,03 |
| 301-3391 | 300-9503-022 | 6,0 л/сек | шт. | 200,00 | II | 173 446,21 | 173 446,21 | 492 338,98 | 507 109,15 |
| 301-3393 | 300-9503-024 | 10,0 л/сек | шт. | 250,00 | II | 292 459,98 | 292 459,98 | 830 169,49 | 855 074,57 |
| 301-3395 | 300-9503-026 | 15,0 л/сек | шт. | 320,00 | II | 376 831,57 | 376 831,57 | 1 069 661,02 | 1 101 750,85 |
| 301-3396 | 300-9503-027 | 20,0 л/сек | шт. | 350,00 | II | 484 284,72 | 484 284,72 | 1 374 661,02 | 1 415 900,85 |
| 301-3397 | 300-9503-028 | 30,0 л/сек | шт. | 470,00 | II | 612 008,61 | 612 008,61 | 1 542 830,51 | 1 589 115,43 |
| Очистительные сооружения поверхностного стока «Озон» для водоочистки в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью: | | | | | | | | | |
| 301-3392 | 300-9503-023 | 6,0 л/сек | шт. | 200,00 | II | 524 423,08 | 524 423,08 | 1 322 033,90 | 1 361 694,92 |
| 301-3394 | 300-9503-025 | 10,0 л/сек | шт. | 320,00 | II | 642 082,03 | 642 082,03 | 1 618 644,07 | 1 667 203,39 |
| 301-9503-030П | | Фильтр ФОПС-МУ-0,58-0,9 | шт. | 80,00 | - | 4 078,46 | | 21 186,44 | 21 652,54 |
| 301-9503-031П | | Фильтр ФОПС-МУ-0,58-1,2 | шт. | 100,00 | - | 4 567,87 | | 23 728,81 | 24 250,84 |
| 301-9503-032П | | Фильтр ФОПС-МУ-0,58-1,8 | шт. | 140,00 | - | 5 546,71 | | 28 813,56 | 29 447,46 |
| 301-9503-033П | | Фильтр ФОПС-МУ-1,0-0,9 | шт. | 170,00 | - | 6 770,24 | | 35 169,49 | 35 943,22 |
| 301-9503-034П | | Фильтр ФОПС-МУ-1,0-1,2 | шт. | 200,00 | - | 7 993,78 | | 41 525,42 | 42 438,98 |
| 301-9503-035П | | Фильтр ФОПС-МУ-1,0-1,8 | шт. | 270,00 | - | 9 951,44 | | 51 694,92 | 52 832,21 |
| 301-9503-036П | | Фильтр ФОПС-МУ-1,5-0,9 | шт. | 330,00 | - | 12 398,52 | | 64 406,78 | 65 823,73 |
| 301-9503-037П | | Фильтр ФОПС-МУ-1,5-1,2 | шт. | 410,00 | - | 14 193,04 | | 73 728,81 | 75 350,84 |
| 301-9503-038П | | Фильтр ФОПС-МУ-1,5-1,8 | шт. | 530,00 | - | 17 945,22 | | 93 220,34 | 95 271,19 |
| 301-9503-039П | | Фильтр ФОПС-МУ-2,0-0,9 | шт. | 650,00 | - | 21 534,27 | | 111 864,41 | 114 325,43 |
| 301-9503-040П | | Фильтр ФОПС-МУ-2,0-1,2 | шт. | 850,00 | - | 24 797,04 | | 128 813,56 | 131 647,46 |
| 301-9503-041П | | Фильтр ФОПС-МУ-2,0-1,8 | шт. | 1 000,00 | - | 31 811,99 | | 165 254,24 | 168 889,83 |
| 301-9503-042П | | Фильтр ФОПС-М-0,58-0,9 | шт. | 25,00 | - | 3 262,77 | | 16 949,15 | 17 322,03 |
| 301-9503-043П | | Фильтр ФОПС-С-0,58-0,9 | шт. | 30,00 | - | 5 383,57 | | 27 966,10 | 28 581,35 |
| 301-9503-044П | | Фильтр ФОПС-У-0,58-0,9 | шт. | 110,00 | - | 5 383,57 | | 27 966,10 | 28 581,35 |
| 301-9503-045П | | Фильтр ФОПС-Ц-0,58-0,9 | шт. | 160,00 | - | 5 383,57 | | 27 966,10 | 28 581,35 |
| 301-9503-046П | | Фильтр ФОПС-К-0,58-0,9 | шт. | 20,00 | - | 2 447,07 | | 12 711,86 | 12 991,52 |
| 301-9503-047П | | Кольцо ОК-0,7-0,58 | шт. | 40,00 | - | 652,55 | | 3 389,83 | 3 464,41 |

