

Государственные нормативы в области архитектуры,
градостроительства и строительства
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН

**ҚҰРЫЛЫС ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ ИНЖЕНЕРЛІК
ЖАБДЫҒЫНА АРНАЛҒАН АҒЫМДАҒЫ
ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ
ЖИНАҒЫ**

2020ж. (1-шығарылым)

**СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ
УРОВНЕ НА ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА**

2020 г. (Выпуск 1)

**ҚР СБЖ 8.04-09-2020
ССЦ РК 8.04-09-2020**

**Ресми басылым
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

Сәулет, қала құрылысы және құрылыс
саласындағы мемлекеттік нормативтер
**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ**

Государственные нормативы в области
архитектуры, градостроительства и строительства
**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

**ҚҰРЫЛЫС ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ ИНЖЕНЕРЛІК
ЖАБДЫҒЫНА АРНАЛҒАН АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҒЫ**

2020 ж. (1-шығарылым)

**СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА
ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ
СТРОИТЕЛЬСТВА**

2020 г. (Выпуск 1)

**ҚР СБЖ 8.04-09-2020
ССЦ РК 8.04-09-2020**

**Ресми басылым
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства по индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

Нур-Султан 2020

Алғы сөз

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі (ҚР ИИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 13.03.2020 ж. № 55-НҚ бұйрығымен 06.04.2020 ж. бастап

Осы мемлекеттік нормативті сәулет, қала құрылысы және құрылыс істері жөніндегі уәкілетті органның ведомствосы рұқсатынсыз ресми басылым ретінде толық немесе ішінара қайта басуға, көбейтуге және таратуға болмайды.

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (МИИР РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 13.03.2020 года № 55-НҚ с 06.04.2020 г.

Настоящий государственный норматив не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ведомства уполномоченного органа в области архитектуры, градостроительства и строительства.

Содержание

Отдел 51 Оборудование инженерное	1
Раздел 5101 Оборудование гидравлических систем. Арматура для трубопроводов и контрольно-измерительные приборы.....	1
Подраздел 5101-01 Задвижки (затворы) чугунные	1
Подраздел 5101-02 Задвижки (затворы) стальные	1
Подраздел 5101-09 Краны.....	6
Раздел 5105 Оборудование для систем вентиляции и кондиционирования воздуха	6
Подраздел 5105-01 Вентиляторы общеобменные	6

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Сборник сметных цен в текущем уровне на инженерное оборудование объектов строительства

Отдел 51 Оборудование инженерное

Раздел 5101 Оборудование гидравлических систем. Арматура для трубопроводов и контрольно-измерительные приборы

Подраздел 5101-01 Задвижки (затворы) чугунные

Группа 5101-0102 Задвижки чугунные с обрeзинeнным клином

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0102-3600	Задвижка чугунная с обрeзинeнным NBR клином, Tmax 60°C, PN 10/16, для газа типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0102-3601	Задвижка чугунная с обрeзинeнным NBR клином, Tmax 60°C, PN 16, DN 300 для газа модель 2311 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	122	362 819	367 315
5101-0102-3602	Задвижка чугунная с обрeзинeнным NBR клином, Tmax 60°C, PN 16, DN 350 для газа модель 2311 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	216	756 830	766 164
5101-0102-3603	Задвижка чугунная с обрeзинeнным NBR клином, Tmax 60°C, PN 16, DN 400 для газа модель 2311 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	298	1 052 956	1 065 939
5101-0102-3604	Задвижка чугунная с обрeзинeнным NBR клином, Tmax 60°C, PN 16, DN 500 для газа модель 2311 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	458	1 573 094	1 592 506
5101-0102-3605	Задвижка чугунная с обрeзинeнным NBR клином, Tmax 60°C, PN 10, DN 300 для газа модель 2311 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	122	358 644	363 090
5101-0102-3606	Задвижка чугунная с обрeзинeнным NBR клином, Tmax 60°C, PN 10, DN 350 для газа модель 2311 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	216	749 554	758 801
5101-0102-3607	Задвижка чугунная с обрeзинeнным NBR клином, Tmax 60°C, PN 10, DN 400 для газа модель 2311 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	298	1 031 704	1 044 432
5101-0102-3608	Задвижка чугунная с обрeзинeнным NBR клином, Tmax 60°C, PN 10, DN 500 для газа модель 2311 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	458	1 563 746	1 583 046
5101-0102-3700	Задвижка чугунная с PE патрубками с обрeзинeнным NBR клином, Tmax 40°C, PN 10, для газа типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.				
5101-0102-3701	Задвижка чугунная с PE патрубками с обрeзинeнным NBR клином, Tmax 40°C, PN 10, DN 300, с наружным диаметром 315 мм, для газа модель 2312 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	150	847 745	858 093
5101-0102-3702	Задвижка чугунная с полиуретановым покрытием с PE патрубками с обрeзинeнным NBR клином, Tmax 40°C, PN 10, DN 300 с наружным диаметром 315 мм, для газа, модель 2312 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	150	1 007 251	1 019 513

Подраздел 5101-02 Задвижки (затворы) стальные

Группа 5101-0202 Затворы стальные дисковые поворотные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0202-0500	Затвор дисковый поворотный стальной сварной трехэксцентриковый с редуктором, с металлическим уплотнением Tmax 200°C типа LD ГОСТ 13547-2015	шт.				
5101-0202-0501	Затвор дисковый поворотный стальной сварной трехэксцентриковый с редуктором, с металлическим уплотнением, для воды пара и нефтепродуктов, Tmax 200°C, PN 25, DN 300 типа LD ГОСТ 13547-2015	шт.	1	113	566 664	573 596
5101-0202-0502	Затвор дисковый поворотный стальной сварной трехэксцентриковый с редуктором, с металлическим уплотнением, для воды пара и нефтепродуктов, Tmax 200°C, PN 25, DN 350 типа LD ГОСТ 13547-2015	шт.	1	138	909 500	920 575
5101-0202-0503	Затвор дисковый поворотный стальной сварной трехэксцентриковый с редуктором, с металлическим уплотнением, для воды пара и нефтепродуктов, Tmax 200°C, PN 25, DN 400 типа LD ГОСТ 13547-2015	шт.	1	184	1 493 541	1 511 678
5101-0202-0504	Затвор дисковый поворотный стальной сварной трехэксцентриковый с редуктором, с металлическим уплотнением, для воды пара и нефтепродуктов, Tmax 200°C, PN 25, DN 500 типа LD ГОСТ 13547-2015	шт.	1	295	2 212 660	2 239 556
5101-0202-0505	Затвор дисковый поворотный стальной сварной трехэксцентриковый с редуктором, с металлическим уплотнением, для воды пара и нефтепродуктов, Tmax 200°C, PN 25, DN 600 типа LD ГОСТ 13547-2015	шт.	1	504	3 310 335	3 350 647
5101-0202-0506	Затвор дисковый поворотный стальной сварной трехэксцентриковый с редуктором, с металлическим уплотнением, для воды пара и нефтепродуктов, Tmax 200°C, PN 25, DN 700 типа LD ГОСТ 13547-2015	шт.	1	642	5 167 580	5 230 341
5101-0202-0507	Затвор дисковый поворотный стальной сварной трехэксцентриковый с редуктором, с металлическим уплотнением, для воды пара и нефтепродуктов, Tmax 200°C, PN 25, DN 800 типа LD ГОСТ 13547-2015	шт.	1	896	6 046 703	6 120 310
5101-0202-0508	Затвор дисковый поворотный стальной сварной трехэксцентриковый с редуктором, с металлическим уплотнением, для воды пара и нефтепродуктов, Tmax 200°C, PN 25, DN 900 типа LD ГОСТ 13547-2015	шт.	1	1296	7 650 059	7 743 373
5101-0202-0509	Затвор дисковый поворотный стальной сварной трехэксцентриковый с редуктором, с металлическим уплотнением, для воды пара и нефтепродуктов, Tmax 200°C, PN 25, DN 1000 типа LD ГОСТ 13547-2015	шт.	1	1725	11 420 409	11 559 468
5101-0202-0510	Затвор дисковый поворотный стальной сварной трехэксцентриковый с редуктором, с металлическим уплотнением, для воды пара и нефтепродуктов, Tmax 200°C, PN 25, DN 1200 типа LD ГОСТ 13547-2015	шт.	1	1936	17 130 728	17 338 559

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0202-0600	Затвор дисковый поворотный стальной сварной трехэксцентриковый под электропривод, с металлическим уплотнением Tmax 200°C типа LD ГОСТ 13547-2015	шт.				
5101-0202-0601	Затвор дисковый поворотный стальной сварной трехэксцентриковый под электропривод, с металлическим уплотнением, для воды пара и нефтепродуктов, Tmax 200°C, PN 25, DN 300 типа LD ГОСТ 13547-2015	шт.	1	82	512 799	519 048
5101-0202-0602	Затвор дисковый поворотный стальной сварной трехэксцентриковый под электропривод, с металлическим уплотнением, для воды пара и нефтепродуктов, Tmax 200°C, PN 25, DN 350 типа LD ГОСТ 13547-2015	шт.	1	107	837 989	848 170
5101-0202-0603	Затвор дисковый поворотный стальной сварной трехэксцентриковый под электропривод, с металлическим уплотнением, для воды пара и нефтепродуктов, Tmax 200°C, PN 25, DN 400 типа LD ГОСТ 13547-2015	шт.	1	145	1 362 811	1 379 334
5101-0202-0604	Затвор дисковый поворотный стальной сварной трехэксцентриковый под электропривод, с металлическим уплотнением, для воды пара и нефтепродуктов, Tmax 200°C, PN 25, DN 500 типа LD ГОСТ 13547-2015	шт.	1	229	2 043 179	2 067 965
5101-0202-0605	Затвор дисковый поворотный стальной сварной трехэксцентриковый под электропривод, с металлическим уплотнением, для воды пара и нефтепродуктов, Tmax 200°C, PN 25, DN 600 типа LD ГОСТ 13547-2015	шт.	1	438	3 100 130	3 137 843
5101-0202-0606	Затвор дисковый поворотный стальной сварной трехэксцентриковый под электропривод, с металлическим уплотнением, для воды пара и нефтепродуктов, Tmax 200°C, PN 25, DN 700 типа LD ГОСТ 13547-2015	шт.	1	496	4 793 030	4 851 125
5101-0202-0607	Затвор дисковый поворотный стальной сварной трехэксцентриковый под электропривод, с металлическим уплотнением, для воды пара и нефтепродуктов, Tmax 200°C, PN 25, DN 800 типа LD ГОСТ 13547-2015	шт.	1	664	5 535 117	5 602 314
5101-0202-0608	Затвор дисковый поворотный стальной сварной трехэксцентриковый под электропривод, с металлическим уплотнением, для воды пара и нефтепродуктов, Tmax 200°C, PN 25, DN 900 типа LD ГОСТ 13547-2015	шт.	1	950	6 615 546	6 696 042
5101-0202-0609	Затвор дисковый поворотный стальной сварной трехэксцентриковый под электропривод, с металлическим уплотнением, для воды пара и нефтепродуктов, Tmax 200°C, PN 25, DN 1000 типа LD ГОСТ 13547-2015	шт.	1	1379	10 385 897	10 512 138
5101-0202-0700	Затвор дисковый поворотный стальной фланцевый трехэксцентриковый с редуктором, с металлическим уплотнением Tmax 200°C типа LD ГОСТ 13547-2015	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0202-0701	Затвор дисковый поворотный стальной фланцевый трехэксцентриковый с редуктором, с металлическим уплотнением, для воды пара и нефтепродуктов, Tmax 200°C, PN 25, DN 300 типа LD ГОСТ 13547-2015	шт.	1	164	693 326	701 837
5101-0202-0702	Затвор дисковый поворотный стальной фланцевый трехэксцентриковый с редуктором, с металлическим уплотнением, для воды пара и нефтепродуктов, Tmax 200°C, PN 25, DN 350 типа LD ГОСТ 13547-2015	шт.	1	210	1 095 166	1 108 553
5101-0202-0703	Затвор дисковый поворотный стальной фланцевый трехэксцентриковый с редуктором, с металлическим уплотнением, для воды пара и нефтепродуктов, Tmax 200°C, PN 25, DN 400 типа LD ГОСТ 13547-2015	шт.	1	277	1 751 295	1 772 634
5101-0202-0704	Затвор дисковый поворотный стальной фланцевый трехэксцентриковый с редуктором, с металлическим уплотнением, для воды пара и нефтепродуктов, Tmax 200°C, PN 25, DN 500 типа LD ГОСТ 13547-2015	шт.	1	433	2 591 878	2 623 486
5101-0202-0705	Затвор дисковый поворотный стальной фланцевый трехэксцентриковый с редуктором, с металлическим уплотнением, для воды пара и нефтепродуктов, Tmax 200°C, PN 25, DN 600 типа LD ГОСТ 13547-2015	шт.	1	690	4 001 849	4 050 677
5101-0202-0706	Затвор дисковый поворотный стальной фланцевый трехэксцентриковый с редуктором, с металлическим уплотнением, для воды пара и нефтепродуктов, Tmax 200°C, PN 25, DN 700 типа LD ГОСТ 13547-2015	шт.	1	901	6 219 911	6 295 602
5101-0202-0707	Затвор дисковый поворотный стальной фланцевый трехэксцентриковый с редуктором, с металлическим уплотнением, для воды пара и нефтепродуктов, Tmax 200°C, PN 25, DN 800 типа LD ГОСТ 13547-2015	шт.	1	1267	7 320 516	7 409 842
5101-0202-0708	Затвор дисковый поворотный стальной фланцевый трехэксцентриковый с редуктором, с металлическим уплотнением, для воды пара и нефтепродуктов, Tmax 200°C, PN 25, DN 900 типа LD ГОСТ 13547-2015	шт.	1	1733	9 180 066	9 292 251
5101-0202-0709	Затвор дисковый поворотный стальной фланцевый трехэксцентриковый с редуктором, с металлическим уплотнением, для воды пара и нефтепродуктов, Tmax 200°C, PN 25, DN 1000 типа LD ГОСТ 13547-2015	шт.	1	2274	13 704 495	13 871 604
5101-0202-0710	Затвор дисковый поворотный стальной фланцевый трехэксцентриковый с редуктором, с металлическим уплотнением, для воды пара и нефтепродуктов, Tmax 200°C, PN 25, DN 1200 типа LD ГОСТ 13547-2015	шт.	1	2724	20 556 868	20 806 732
5101-0202-0800	Затвор дисковый поворотный стальной фланцевый трехэксцентриковый под электропривод, с металлическим уплотнением Tmax 200°C типа LD ГОСТ 13547-2015	шт.				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0202-0801	Затвор дисковый поворотный стальной фланцевый трехэксцентриковый под электропривод, с металлическим уплотнением, для воды пара и нефтепродуктов, Tmax 200°C, PN 25, DN 300 типа LD ГОСТ 13547-2015	шт.	1	132	639 455	647 283
5101-0202-0802	Затвор дисковый поворотный стальной фланцевый трехэксцентриковый под электропривод, с металлическим уплотнением, для воды пара и нефтепродуктов, Tmax 200°C, PN 25, DN 350 типа LD ГОСТ 13547-2015	шт.	1	178	1 023 656	1 036 147
5101-0202-0803	Затвор дисковый поворотный стальной фланцевый трехэксцентриковый под электропривод, с металлическим уплотнением, для воды пара и нефтепродуктов, Tmax 200°C, PN 25, DN 400 типа LD ГОСТ 13547-2015	шт.	1	237	1 620 565	1 640 288
5101-0202-0804	Затвор дисковый поворотный стальной фланцевый трехэксцентриковый под электропривод, с металлическим уплотнением, для воды пара и нефтепродуктов, Tmax 200°C, PN 25, DN 500 типа LD ГОСТ 13547-2015	шт.	1	367	2 422 403	2 451 900
5101-0202-0805	Затвор дисковый поворотный стальной фланцевый трехэксцентриковый под электропривод, с металлическим уплотнением, для воды пара и нефтепродуктов, Tmax 200°C, PN 25, DN 600 типа LD ГОСТ 13547-2015	шт.	1	624	3 791 634	3 837 862
5101-0202-0806	Затвор дисковый поворотный стальной фланцевый трехэксцентриковый под электропривод, с металлическим уплотнением, для воды пара и нефтепродуктов, Tmax 200°C, PN 25, DN 700 типа LD ГОСТ 13547-2015	шт.	1	755	5 845 355	5 916 381
5101-0202-0807	Затвор дисковый поворотный стальной фланцевый трехэксцентриковый под электропривод, с металлическим уплотнением, для воды пара и нефтепродуктов, Tmax 200°C, PN 25, DN 800 типа LD ГОСТ 13547-2015	шт.	1	1035	6 808 930	6 891 846
5101-0202-0808	Затвор дисковый поворотный стальной фланцевый трехэксцентриковый под электропривод, с металлическим уплотнением, для воды пара и нефтепродуктов, Tmax 200°C, PN 25, DN 900 типа LD ГОСТ 13547-2015	шт.	1	1387	8 145 554	8 244 920
5101-0202-0809	Затвор дисковый поворотный стальной фланцевый трехэксцентриковый под электропривод, с металлическим уплотнением, для воды пара и нефтепродуктов, Tmax 200°C, PN 25, DN 1000 типа LD ГОСТ 13547-2015	шт.	1	1928	12 669 983	12 824 274

Подраздел 5101-09 Краны
Группа 5101-0909 Краны стальные для газа

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0909-2100	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку подземной установки с удлинением штока, с редуктором, PN 25/16 для газа, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.				
5101-0909-2101	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку подземной установки с удлинением штока H=2700 мм, с редуктором, для газа, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	46,4	493 467	499 444
5101-0909-2102	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку подземной установки с удлинением штока H=1500 мм, с редуктором, для газа, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	62	987 162	999 081
5101-0909-2103	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку подземной установки с удлинением штока H=2700 мм, с редуктором, для газа, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1040	15 613 468	15 802 056
5101-0909-2104	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку подземной установки с удлинением штока H=2900 мм, с редуктором, для газа, PN 16, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1798	28 370 444	28 713 008
5101-0909-2105	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку подземной установки с удлинением штока H=2600 мм, с редуктором, для газа, PN 16, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2800	35 436 168	35 864 701
5101-0909-2106	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку подземной установки с удлинением штока H=1550 мм, с редуктором, для газа, PN 16, DN 1000, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11765	92 178 504	93 298 520

Раздел 5105 Оборудование для систем вентиляции и кондиционирования воздуха
Подраздел 5105-01 Вентиляторы общеобменные
Группа 5105-0111 Вентиляторы крышные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5105-0111-0500	Вентиляторы крышные с выбросом потока в стороны	шт.				
5105-0111-0501	Вентиляторы радиальные крышные RFS, размерами 225-355, режим работы T80, мощностью 0,18-2,2/2 кВт, исполнение GP	шт.	4	35	96 134	97 365

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5105-0111-0502	Вентиляторы радиальные крышные RFS, размерами 400-450, режим работы Т80, мощностью 0,18-7,5/6 кВт, исполнение GP	шт.	4	67	129 205	130 905
5105-0111-0503	Вентиляторы радиальные крышные RFS, размерами 500-560, режим работы Т80, мощностью 0,25-4,0/6 кВт, исполнение GP	шт.	4	106	175 455	177 797
5105-0111-0504	Вентиляторы радиальные крышные RFS, размером 630, режим работы Т80 мощностью 0,75-7,5/4 кВт, исполнение GP	шт.	4	127	240 009	243 172
5105-0111-0505	Вентиляторы радиальные крышные RFS, размером 710, режим работы Т80, мощностью 1,1-11/4 кВт, исполнение GP	шт.	4	245	353 304	358 089
5105-0111-0506	Вентиляторы радиальные крышные RFS, размером 800, режим работы Т80, мощностью 2,2-15/4 кВт, исполнение GP	шт.	4	290	399 482	404 922
5105-0111-0507	Вентиляторы радиальные крышные RFS, размером 900, режим работы Т80, мощностью 4,0-30/4 кВт, исполнение GP	шт.	4	459	695 607	704 977