

Внимание!!! Расширена номенклатура текущих цен.

В территориальный ежеквартальный каталог «Цены в строительстве» в номенклатуре классификатора строительных ресурсов во 2 квартале 2018 г. (выпуск 2⁽⁸⁴⁾) добавлены новые ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед.изм.
Группа 01.5.01.01: Краски разметочные дорожные		
01.5.01.01-0022	Краска разметочная дорожная, типа АК-505, белая	т
01.5.01.01-1004	Краска для дорожной разметки автомобильных дорог, суспензия пигментов и наполнителей в акриловом сополимере с модифицирующими добавками, желтая	кг
01.5.01.01-1006	Краска для дорожной разметки асфальтобетонных и бетонных дорог, суспензия пигментов и наполнителей в акриловом сополимере с модифицирующими добавками, белая	кг
01.5.01.01-1012	Краска на акриловом сополимере с содержанием пигментов, наполнителей, модифицирующими добавками, для дорожной разметки автомобильных дорог, без стеклошариков, желтая	кг
Группа 01.5.01.03: Термопластики		
01.5.01.03-0001	Термопластик	кг
01.5.01.03-1012	Микростеклошарики (для краски и термопластика), 100-600 мкм	т
01.5.01.03-1014	Отвердитель жидкий для двухкомпонентного холодного пластика, механическое нанесение	кг
01.5.01.03-1016	Отвердитель порошковый для двухкомпонентного холодного пластика, ручное нанесение	кг
01.5.01.03-1022	Стеклошарики световозвращающие 400-800 мкм	т
Группа 01.6.02.01: Обои		
01.6.02.01-1000	Обои бумажные гладкие, В-0, разных видов	м ²
01.6.02.01-1010	Обои бумажные гладкие, С, разных видов	м ²
01.6.02.01-1024	Обои бумажные рифленные, В-0, разных видов	м ²
01.6.02.01-1034	Обои бумажные рифленные, С, разных видов	м ²
01.6.02.01-1038	Обои виниловые гладкие, В-1, разных видов	м ²
01.6.02.01-1040	Обои виниловые гладкие, М-1, разных видов	м ²
01.6.02.01-1052	Обои виниловые рифленные, М-1, разных видов	м ²
Группа 01.6.02.02: Стеклообои		
01.6.02.02-0007	Обои стеклотканевые под покраску для стен и потолков, однослойные	м ²
	Обои стеклотканевые (стеклообои), плотность	
01.6.02.02-1000	<100гр/м ² , двухслойные, гладкие	10 м ²
01.6.02.02-1002	<100гр/м ² , двухслойные, рельефные	10 м ²
01.6.02.02-1004	<100гр/м ² , однослойные, гладкие	10 м ²
01.6.02.02-1006	<100гр/м ² , однослойные, рельефные	10 м ²
01.6.02.02-1008	>100гр/м ² , двухслойные, гладкие	10 м ²
01.6.02.02-1010	>100гр/м ² , двухслойные, рельефные	10 м ²
Группа 02.2.01.02: Гравий из плотных горных пород		
02.2.01.02-1016	Гравий для строительных работ, 800, фракция 120-150 мм	м ³
02.2.01.02-1020	Гравий для строительных работ, 800, фракция 80(70)-120 мм	м ³
Группа 04.2.01.01: Смеси асфальтобетонные горячие плотные		
	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые	
04.2.01.01-0039	тип А марка I	т
04.2.01.01-0040	тип А марка II	т
04.2.01.01-0041	тип Б марка I	т
04.2.01.01-0042	тип Б марка II	т
04.2.01.01-0043	тип Б марка III	т
04.2.01.01-0044	тип В марка II	т
04.2.01.01-0045	тип В марка III	т
	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые	
04.2.01.01-0046	тип А марка I	т
04.2.01.01-0047	тип А марка II	т
04.2.01.01-0048	тип Б марка I	т
04.2.01.01-0049	тип Б марка II	т

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед.изм.
04.2.01.01-0050	тип Б марка III	т
04.2.01.01-0051	тип В марка II	т
04.2.01.01-0052	тип В марка III	т
	Смеси асфальтобетонные дорожные, мелкозернистые на полимерно-битумное вяжущее, ПБВ,	
04.2.01.01-1002	тип А	т
04.2.01.01-1004	тип Б	т
Группа 04.2.01.02: Смеси асфальтобетонные горячие пористые и высокопористые		
	Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые марка	
04.2.01.02-0005	I	т
04.2.01.02-0006	II	т
	Смеси асфальтобетонные пористые мелкозернистые марка	
04.2.01.02-0007	I	т
04.2.01.02-0008	II	т
Группа 04.3.02.04: Смеси бетонные		
04.3.02.04-0101	Смесь готовая бетонная В7,5, П2	м3
04.3.02.04-0143	Смесь готовая бетонная В7,5, П3	м3
04.3.02.04-0144	Смесь готовая бетонная В10, П3	м3
Группа 05.1.01.09: Кольца		
	Кольцо стеновое смотровых колодцев	
05.1.01.09-0053	КС10-10, бетон В20 (М250), объем 0,34 м3, расход арматуры 6,25 кг	шт.
05.1.01.09-0062	КС15-10, бетон В20 (М250), объем 0,5 м3, расход арматуры 9,05 кг	шт.
Группа 05.1.03.12: Прогоны		
05.1.03.12-0062	Прогоны марки ПРГ 45.2.5-4т (бетон В22,5, объем 0,45 м3, расход арматуры 78,32 кг)	шт.
Группа 05.1.06.04: Плиты перекрытий многопустотные		
05.1.06.04-1416	Плиты перекрытия многопустотные ПК 28.12-8Та, бетон В15, объем 0,4 м3, расход арматуры 10,16 кг	шт.
Группа 05.1.07.22: Плиты парапетные		
05.1.07.22-0026	Плита парапетная ПП 15.4, бетон В15, объем 0,043 м3, расход арматуры 0,71 кг	шт.
Группа 05.2.02.22: Плитки тротуарные фигурные		
05.2.02.22-0006	Плитка фигурная тротуарная: красная, толщина 80 мм	м2
05.2.02.22-0013	Плитка фигурная тротуарная: серая, толщина 80 мм	м2
05.2.02.22-0020	Плитка фигурная тротуарная: цветная, толщина 80 мм	м2
	Плитка, брусчатка тротуарная декоративная фигурная, серая, толщина	
05.2.02.22-1032	40 - 60 мм	м2
05.2.02.22-1034	70 - 90 мм	м2
	Плитка, брусчатка тротуарная декоративная фигурная, цветная на белом цементе, толщина	
05.2.02.22-1038	40 - 60 мм	м2
05.2.02.22-1040	70 - 90 мм	м2
	Плитка, брусчатка тротуарная декоративная фигурная, цветная на сером цементе, толщина	
05.2.02.22-1044	40 - 60 мм	м2
05.2.02.22-1046	70 - 90 мм	м2
Группа 05.2.04.04: Плиты бетонные тротуарные		
05.2.04.04-0014	Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, цвет серый	м2
05.2.04.04-0018	Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, цвет серый	м2
Группа 05.3.02.08: Капители		
05.3.02.08-0003	Капители цементные дорические и тосканские, высота до 750 мм	шт.
05.3.02.08-0009	Капители цементные коринфские сборные, высота до 2000 мм	шт.
Группа 06.1.01.03: Камни керамические эффективные		
06.1.01.03-0007	Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка: 150	1000 шт.

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед.изм.
Группа 07.2.02.02: Конструкции освещения дорог и магистралей		
	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры,	
07.2.02.02-0043	высота 300 мм, вылет 1500 мм, диаметр 100 мм, масса 26,6 кг, крепежный элемент располагается в верхней части ствола опоры	шт.
07.2.02.02-0044	высота 400 мм, вылет 1500 мм, диаметр 145 мм, крепежный элемент располагается на обечайке кронштейна, масса 26,9 кг	шт.
07.2.02.02-0045	высота 400 мм, вылет 1500 мм, диаметр 180 мм, крепежный элемент располагается на обечайке кронштейна, масса 28,0 кг	шт.
07.2.02.02-0049	высота 800 мм, вылет 1500 мм, диаметр 145 мм, крепежный элемент располагается на обечайке кронштейна, масса 29,5 кг	шт.
	Кронштейн для установки на конические опоры, высота 500 мм, вылет 1500 мм, диаметр 76 мм, крепежный элемент располагается в верхней части ствола опоры, масса	
07.2.02.02-0231	67,3 кг	шт.
07.2.02.02-0233	77,2 кг	шт.
	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, вылет 1500 мм, диаметр 180 мм, крепежный элемент располагается на обечайке кронштейна,	
07.2.02.02-0279	масса 26,9 кг, высота 800 мм	шт.
07.2.02.02-0292	масса 24,7 кг, высота 1000 мм	шт.
07.2.02.02-0284	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, вылет 1500 мм, диаметр 100 мм, масса 21,5 кг, крепежный элемент располагается в верхней части ствола опоры, высота 900 мм	шт.
Группа 07.2.06.03: Профили		
07.2.06.03-0186	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м
Группа 07.4.03.07: Опоры поворотные		
07.4.03.07-0001	Опора поворотная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1200 мм, высота до узла поворота опоры 3492 мм, диаметр в нижней части опоры 141 мм, диаметр в верхней части опоры 75 мм, количество отверстий во фланце 4мм, высота лючка 500 мм, высота опоры 6 м, масса 75 кг	шт.
07.4.03.07-0003	Опора поворотная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1500 мм, высота до узла поворота опоры 4573 мм, диаметр в нижней части опоры 165 мм, диаметр в верхней части опоры 75 мм, высота лючка 500 мм, высота опоры 8 м, масса 153 кг	шт.
Группа 07.4.03.09: Опоры силовые прямостоечные		
	Опора силовая прямостоечная трубчатая, горячего оцинкования, максимальное горизонтальное усилие в верхней точке опоры 400 кг, высота надземной части опоры	
07.4.03.09-0012	8500 мм, вылет верхней трубы 5000 мм, высота подземной части опоры 2000 мм, диаметр нижней трубы 219 мм, диаметр верхней трубы 168 мм, масса 404 кг	шт.
07.4.03.09-0016	9000 мм, вылет верхней трубы 4000 мм, высота подземной части опоры 2000 мм, диаметр нижней трубы 219 мм, диаметр верхней трубы 168 мм, масса 463 кг	шт.
07.4.03.09-0018	Опора силовая прямостоечная трубчатая, горячего оцинкования, максимальное горизонтальное усилие в верхней точке опоры 700 кг, высота надземной части опоры 8500 мм, вылет верхней трубы 3500 мм, высота подземной части опоры 2000 мм, диаметр нижней трубы 273 мм, диаметр верхней трубы 219 мм, масса 567 кг	шт.
Группа 07.4.03.10: Опоры силовые фланцевые		
07.4.03.10-0001	Опора силовая фланцевая граненая, горячего оцинкования, с допустимой боковой статической нагрузкой в верхней части опоры 400 кг, высота над поверхностью земли 9 м, с внутренним подводом питания и покрытием, масса 203 кг	шт.

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед.изм.
07.4.03.10-0011	Опора силовая фланцевая трубчатая, горячего оцинкования, максимальное горизонтальное усилие в верхней точке опоры 300 кг, высота опоры 8500 мм, вылет верхней трубы 4000 мм, подвод питающего кабеля воздушный, масса 308 кг	шт.
Группа 10.2.02.11: Прутки латунные		
10.2.02.11-1104	Прутки круглые, квадратные, шестигранные латунные прессованные марки ЛС59-1, ЛС59-1В, ЛС58-2, ЛС58-3, ЛС59-2, диаметром 10,0-18,0 мм	т
Группа 11.3.02.01: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей двустворчатые со стеклопакетом		
	Блок оконный из ПВХ профиля двустворчатый, с глухой и поворотной откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до	
11.3.02.01-0016	2 м2	м2
11.3.02.01-0019	3,5 м2	м2
	Блок оконный ветроустойчивый из ПВХ профиля класса А с толщиной коробки 58-60 мм с двухкамерным стеклопакетом белый площадью	
11.3.02.01-1012	до 1,5 м2	м2
11.3.02.01-1014	от 1,5 до 2,7 м2	м2
11.3.02.01-1016	свыше 2,7 м2	м2
	Блок оконный ветроустойчивый из ПВХ профиля класса А с толщиной коробки 58-60 мм с однокамерным стеклопакетом белый площадью	
11.3.02.01-1024	до 1,5 м2	м2
11.3.02.01-1026	от 1,5 до 2,7 м2	м2
11.3.02.01-1028	свыше 2,7 м2	м2
Группа 11.3.02.04: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей трехстворчатые со стеклопакетом		
	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью	
11.3.02.04-0064	более 3,5 м2	м2
11.3.02.04-0065	до 1 м2	м2
11.3.02.04-0066	до 1,5 м2	м2
11.3.02.04-0068	до 2,5 м2	м2
11.3.02.04-0069	до 3 м2	м2
11.3.02.04-0070	до 3,5 м2	м2
Группа 12.1.03.02: Металлочерепица		
12.1.03.02-1066	Металлочерепица с полимерным покрытием полиуретан; толщина металлической основы 0,7 мм; толщина полимерного покрытия 40-50 мкм; толщина слоя цинка 275 г/м2	м2
Группа 14.4.01.17: Грунтовки полиуретановые		
14.4.01.17-1008	Грунтовка полиуретановая адгезионная однокомпонентная	кг
Группа 15.1.02.01: Беседки		
15.1.02.01-1162	Беседка со скамьями типа БС-6, из хвойных пород дерева, обработанных защитным составом, размеры 2500х2500х3000 мм	компл.
Группа 15.1.02.21: Песочницы		
15.1.02.21-1096	Песочница с горкой, скамейками, столиками, конструктивными элементами из влагостойкой фанеры, опорные столбы из клееного бруса, скат горки из нержавеющей стали, окрашена цветными эмалями, размер 4500х5400х2400 мм	шт.
Группа 18.2.01.06: Унитазы		
18.2.01.06-0041	Унитаз фарфоровый с сиденьем с микролифтом, с косым выпуском, с бачком смывным с верхним спуском и двумя режимами слива, размером 620х370х800 мм	компл.
Группа 21.1.08.01: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации		
	Кабель пожарной сигнализации КПСнг(А)-FRHF	
21.1.08.01-1023	1х2х0,75	1000 м
21.1.08.01-1025	1х2х1	1000 м
21.1.08.01-1027	2х2х0,75	1000 м

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед.изм.
21.1.08.01-1029	2x2x1	1000 м
Группа 23.3.08.01: Трубы стальные квадратные		
	Профили стальные электросварные квадратные, размер стороны	
23.3.08.01-0152	50 мм, толщина стенки 2,5 мм	т
23.3.08.01-0154	60 мм, толщина стенки 3 мм	т
Группа 23.8.03.09: Фланцы из коррозионно-стойкой стали		
	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -80°С до 600°С на номинальное давление Ру 1,6 МПа, номинальным диаметром	
23.8.03.09-0211	10 мм	КОМПЛ.
23.8.03.09-0212	15 мм	КОМПЛ.
23.8.03.09-0213	20 мм	КОМПЛ.
23.8.03.09-0214	25 мм	КОМПЛ.
23.8.03.09-0215	32 мм	КОМПЛ.
23.8.03.09-0216	40 мм	КОМПЛ.
23.8.03.09-0217	50 мм	КОМПЛ.
23.8.03.09-0218	65 мм	КОМПЛ.
23.8.03.09-0219	80 мм	КОМПЛ.
23.8.03.09-0220	100 мм	КОМПЛ.
23.8.03.09-0221	125 мм	КОМПЛ.
23.8.03.09-0222	150 мм	КОМПЛ.
23.8.03.09-0223	200 мм	КОМПЛ.
23.8.03.09-0224	250 мм	КОМПЛ.
23.8.03.09-0225	300 мм	КОМПЛ.
23.8.03.09-0226	350 мм	КОМПЛ.
23.8.03.09-0227	400 мм	КОМПЛ.
23.8.03.09-0228	450 мм	КОМПЛ.
23.8.03.09-0229	500 мм	КОМПЛ.
23.8.03.09-0230	600 мм	КОМПЛ.
	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -80°С до 600°С на номинальное давление Ру 4,0 МПа, номинальным диаметром	
23.8.03.09-0245	300 мм	КОМПЛ.
23.8.03.09-0246	350 мм	КОМПЛ.
23.8.03.09-0247	400 мм	КОМПЛ.
23.8.03.09-0248	450 мм	КОМПЛ.
23.8.03.09-0249	500 мм	КОМПЛ.
	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -80°С до 600°С на номинальное давление Ру 6,3 МПа, номинальным диаметром	
23.8.03.09-0250	10 мм	КОМПЛ.
23.8.03.09-0251	15 мм	КОМПЛ.
23.8.03.09-0252	20 мм	КОМПЛ.
23.8.03.09-0253	25 мм	КОМПЛ.
23.8.03.09-0254	32 мм	КОМПЛ.
23.8.03.09-0255	40 мм	КОМПЛ.
23.8.03.09-0256	50 мм	КОМПЛ.
23.8.03.09-0257	65 мм	КОМПЛ.
23.8.03.09-0258	80 мм	КОМПЛ.
23.8.03.09-0259	100 мм	КОМПЛ.
23.8.03.09-0260	125 мм	КОМПЛ.
23.8.03.09-0261	150 мм	КОМПЛ.
23.8.03.09-0262	200 мм	КОМПЛ.
23.8.03.09-0263	250 мм	КОМПЛ.
23.8.03.09-0264	300 мм	КОМПЛ.
23.8.03.09-0265	350 мм	КОМПЛ.
23.8.03.09-0266	400 мм	КОМПЛ.

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед.изм.
	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от -40°C до 450°C на номинальное давление Ру 0,25 МПа, номинальным диаметром	
23.8.03.09-0306	10 мм	КОМПЛ.
23.8.03.09-0307	15 мм	КОМПЛ.
23.8.03.09-0308	20 мм	КОМПЛ.
23.8.03.09-0309	25 мм	КОМПЛ.
23.8.03.09-0310	32 мм	КОМПЛ.
23.8.03.09-0311	40 мм	КОМПЛ.
23.8.03.09-0312	50 мм	КОМПЛ.
23.8.03.09-0313	65 мм	КОМПЛ.
23.8.03.09-0314	80 мм	КОМПЛ.
23.8.03.09-0315	100 мм	КОМПЛ.
23.8.03.09-0316	125 мм	КОМПЛ.
23.8.03.09-0317	150 мм	КОМПЛ.
23.8.03.09-0318	200 мм	КОМПЛ.
23.8.03.09-0319	250 мм	КОМПЛ.
23.8.03.09-0320	300 мм	КОМПЛ.
23.8.03.09-0422	Фланцы ответные стальные приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), из стали марки 12X18H9T, условное давление 1,6 (16) МПа (кгс/см ²), диаметр условного прохода 10 мм	КОМПЛ.
Группа 23.8.03.11: Фланцы из углеродистой стали		
	Фланцы из углеродистой стали Ст3сп с температурным пределом применения от -30°C до 300°C на номинальное давление Ру 0,6 МПа, номинальным диаметром	
23.8.03.11-0208	450 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0209	500 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0210	600 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0211	700 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0212	800 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0213	900 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0214	1000 мм	КОМПЛ.
	Фланцы из углеродистой стали Ст3сп с температурным пределом применения от -30°C до 300°C на номинальное давление Ру 0,25 МПа, номинальным диаметром	
23.8.03.11-0232	450 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0233	500 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0234	600 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0235	700 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0236	800 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0237	900 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0238	1000 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0239	1200 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0240	1400 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0241	1600 мм	КОМПЛ.
	Фланцы из углеродистой стали Ст3сп с температурным пределом применения от -30°C до 300°C на номинальное давление Ру 1,0 МПа, номинальным диаметром	
23.8.03.11-0259	450 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0260	500 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0261	600 мм	КОМПЛ.
	Фланцы из углеродистой стали Ст3сп с температурным пределом применения от -30°C до 300°C на номинальное давление Ру 1,6 МПа, номинальным диаметром	
23.8.03.11-0279	450 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0280	500 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0281	600 мм	КОМПЛ.

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед.изм.
	Фланцы из углеродистой стали СтЗсп с температурным пределом применения от -30°C до 300°C на номинальное давление Ру 2,5 МПа, номинальным диаметром	
23.8.03.11-0299	450 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0300	500 мм	КОМПЛ.
	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от -30°C до 425°C на номинальное давление Ру 0,6 МПа, номинальным диаметром	
23.8.03.11-0311	10 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0312	15 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0313	20 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0314	25 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0315	32 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0316	40 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0317	50 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0318	65 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0319	80 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0320	100 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0321	125 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0322	150 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0323	200 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0324	250 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0325	300 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0326	350 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0327	400 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0328	450 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0329	500 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0330	600 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0331	700 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0332	800 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0333	900 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0334	1000 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0335	1200 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0336	1400 мм	КОМПЛ.
	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от -30°C до 425°C на номинальное давление Ру 1,0 МПа, номинальным диаметром	
23.8.03.11-0337	10 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0338	15 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0339	20 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0340	25 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0341	32 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0342	40 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0343	50 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0344	65 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0345	80 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0346	100 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0347	125 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0348	150 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0349	200 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0350	250 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0351	300 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0352	350 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0353	400 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0354	450 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0355	500 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0356	600 мм	КОМПЛ.

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед.изм.
23.8.03.11-0357	700 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0358	800 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0359	900 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0360	1000 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0361	1200 мм	КОМПЛ.
	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от -30°C до 425°C на номинальное давление Ру 1,6 МПа, номинальным диаметром	
23.8.03.11-0362	10 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0363	15 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0364	20 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0365	25 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0366	32 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0367	40 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0368	50 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0369	65 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0370	80 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0371	100 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0372	125 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0373	150 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0374	200 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0375	250 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0376	300 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0377	350 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0378	400 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0379	450 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0380	500 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0381	600 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0382	700 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0383	800 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0384	900 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0385	1000 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0386	1200 мм	КОМПЛ.
	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от -30°C до 425°C на номинальное давление Ру 2,5 МПа, номинальным диаметром	
23.8.03.11-0387	10 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0388	15 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0389	20 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0390	25 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0391	32 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0392	40 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0393	50 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0394	65 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0395	80 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0396	100 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0397	125 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0398	150 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0399	200 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0400	250 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0401	300 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0402	350 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0403	400 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0404	450 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0405	500 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0406	600 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0407	700 мм	КОМПЛ.

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед.изм.
23.8.03.11-0408	800 мм	КОМПЛ.
	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от -30°C до 425°C на номинальное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), номинальным диаметром	
23.8.03.11-0409	10 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0410	15 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0411	20 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0412	25 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0413	32 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0414	40 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0415	50 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0416	65 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0417	80 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0418	100 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0419	125 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0420	150 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0421	200 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0422	250 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0423	300 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0424	350 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0425	400 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0426	450 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0427	500 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0428	600 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0429	700 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0430	800 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0431	900 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0432	1000 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0433	1200 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0434	1400 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0435	1600 мм	КОМПЛ.
	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от -30°C до 450°C на номинальное давление Ру 1,6 МПа, номинальным диаметром	
23.8.03.11-0441	10 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0442	15 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0443	20 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0444	25 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0445	32 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0446	40 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0447	50 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0448	65 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0449	80 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0450	100 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0451	125 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0452	150 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0453	200 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0454	250 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0455	300 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0456	350 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0457	400 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0458	500 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0459	600 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0460	700 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0461	800 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0462	1000 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0463	1200 мм	КОМПЛ.

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед.изм.
	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от -30°C до 450°C на номинальное давление Ру 2,5 МПа, номинальным диаметром	
23.8.03.11-0464	10 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0465	15 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0466	20 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0467	25 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0468	32 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0469	40 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0470	50 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0471	65 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0472	80 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0473	100 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0474	125 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0475	150 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0476	200 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0477	250 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0478	300 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0479	350 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0480	400 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0481	500 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0482	600 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0483	700 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0484	800 мм	КОМПЛ.
	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от -30°C до 450°C на номинальное давление Ру 6,3 МПа, номинальным диаметром	
23.8.03.11-0503	10 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0504	15 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0505	20 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0506	25 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0507	32 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0508	40 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0509	50 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0510	65 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0511	80 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0512	100 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0513	125 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0514	150 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0515	200 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0516	250 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0517	300 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0518	350 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0519	400 мм	КОМПЛ.
	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от -30°C до 450°C на номинальное давление Ру 10 МПа, номинальным диаметром	
23.8.03.11-0520	10 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0521	15 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0522	20 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0523	25 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0524	32 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0525	40 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0526	50 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0527	65 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0528	80 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0529	100 мм	КОМПЛ.

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед.изм.
23.8.03.11-0530	125 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0531	150 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0532	200 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0533	250 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0534	300 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0535	350 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0536	400 мм	КОМПЛ.
	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от -30°C до 450°C на номинальное давление Ру 16 МПа, номинальным диаметром	
23.8.03.11-0537	15 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0538	20 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0539	25 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0540	32 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0541	40 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0542	50 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0543	65 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0544	80 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0545	100 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0546	125 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0547	150 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0548	200 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0549	250 мм	КОМПЛ.
23.8.03.11-0550	300 мм	КОМПЛ.
Группа 24.1.02.03: Хомуты силовые		
	Хомут силовой одноболтовой диаметром	
24.1.02.03-0001	140-148 мм	ШТ.
24.1.02.03-1000	104-112 мм	ШТ.
24.1.02.03-1002	113-121 мм	ШТ.
24.1.02.03-1004	115-130 мм	ШТ.
24.1.02.03-1006	122-130 мм	ШТ.
24.1.02.03-1008	131-139 мм	ШТ.
24.1.02.03-1010	48-51 мм	ШТ.
24.1.02.03-1012	52-55 мм	ШТ.
24.1.02.03-1014	56-59 мм	ШТ.
24.1.02.03-1016	60-63 мм	ШТ.
24.1.02.03-1018	64-67 мм	ШТ.
24.1.02.03-1020	68-73 мм	ШТ.
24.1.02.03-1022	74-79 мм	ШТ.
24.1.02.03-1024	80-85 мм	ШТ.
24.1.02.03-1026	86-91 мм	ШТ.
24.1.02.03-1028	92-97 мм	ШТ.
24.1.02.03-1030	98-103 мм	ШТ.