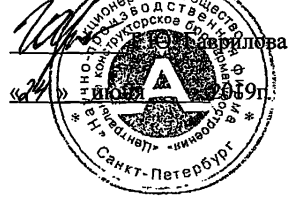


УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
АО «НПО ЦКБА»



Изменение № 5

СТ ЦКБА 036-2017 «Арматура трубопроводная. Таблицы фигур и условные обозначения. Справочник»

Утверждено и введено в действие Приказом от «24» июня 2019 г. № 93

Дата введения – 01.09.2019

Листы 22, 23, 135, 135а заменить листами: 22, 23, 135, 135а с Изм. 5.

Вновь введены листы: 22а, 22б, 22в, 22г, 22д, 23а, 23б, 23в, 23г, 135б, 135в

Приложение: листы 22, 22а, 22б, 22в, 22г, 22д, 23, 23а, 23б, 23в, 23г, 135, 135а, 135б, 135в.

Примечание - В стандарт включены таблицы фигур зарегистрированные за ООО «Восточная Арматурная Компания».

Главный конструктор

В.П. Лавреженкова

Начальник технического отдела

Т.Н. Венедиктова

Заведующая техническим архивом

Т.В. Демидова

СОГЛАСОВАНО:

Председатель ТК 259

М.И. Власов

Изменение в полном объеме приведено в листе № 06.19

Продолжение таблицы 1

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, РН (кгс/см ²)	Диаметр номинальный DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Кран шаровой стальной для теплоснабжения БРОЕН <i>Вода и гликолевые растворы; Газ и светлые нефтепродукты</i>	11с10фт 11с310фт 11с910фт	16 бар	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500		ТУ 3742-001-59349790-2010 «БРОЕН»
Кран шаровой <i>t от минус 70 до 100 °С</i>	11нж11п	16	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 150, 200	М 39339	«Знамя труда»
Кран проходной сальниковый ниппельный <i>t 60 °С</i>	11нж12п	6	10, 15, 20, 25	Л 33008	ТУ 3742-006-07625022-96 «Сатурн-Газовые турбины»
Кран шаровой <i>t от минус 50 до 50 °С</i>	11нж13п	от 10 до 80	25	АР 010.025 (АР 080.025)	ТУ 3742-002-29237349-97 «Арматура» г. Челябинск
Кран шаровой <i>t от минус 50 до 50 °С</i>	11нж14п	от 10 до 80	80	АР 010.080	ТУ 3742-002-29237349-97 «Арматура» г. Челябинск
Кран шаровой <i>t от минус 50 до 50 °С</i>	11нж15п	от 10 до 32	160	АР 010.160	ТУ 3742-002-29237349-97 «Арматура» г. Челябинск
Кран шаровой с ручным управлением от рукоятки <i>t раб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ</i>	11с15фтМ 11с15нжМ 11лс15фтМ 11лс15фт2М 11лс15нжМ 11нж15фтМ 11нж15фт1М 11нж15нжМ 11нж15нж1М	10	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200	ВК 39010-... (КШ DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425-2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой с редуктором <i>t раб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ</i>	11с315фтМ 11с315нжМ 11лс315фтМ 11лс315фт2М 11лс315нжМ 11нж315фтМ 11нж315фт1М 11нж315нжМ 11нж315нж1М	10	250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400	ВК 39010-... (КШ DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425-2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой с пневмоприводом <i>t раб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ</i>	11с615фтМ 11с615нжМ 11лс615фтМ 11лс615фт2М 11лс615нжМ 11нж615фтМ 11нж615фт1М 11нж615нжМ 11нж615нж1М	10	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400	ВК 39010-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425-2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)

1-10/17 19.06.19

Продолжение таблицы 1

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, PN (кгс/см ²)	Диаметр номинальный DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Кран шаровой с электроприводом <i>t</i> раб. среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ	11с915фтМ 11с915нжМ 11лс915фтМ 11лс915фт2М 11лс915нжМ 11нж915фтМ 11нж915фт1М 11нж915нжМ 11нж915нж1М	10	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400	ВК 39010-...П (КШ DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой <i>t</i> раб. среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ	11лс15ст2М 11лс615ст2М 11лс915ст2М	10	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200	ВК 39010-... (КШ DN- PN- исполнение) ВК 39010-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой <i>t</i> раб. среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ	11лс315ст2М 11лс615ст2М 11лс915ст2М	10	250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400	ВК 39010-... (КШ DN- PN- исполнение) ВК 39010-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой <i>t</i> от минус 50 до 50 °С	11нж16п	от 10 до 32	250	АР 010.250	ТУ 3742-002-29237349- 97 «Арматура», г. Челябинск
Кран шаровой с ручным управлением от рукоятки <i>t</i> раб. среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ	11с16фтМ 11с16нжМ 11лс16фтМ 11лс16фт2М 11лс16нжМ 11нж16фтМ 11нж16нжМ 11нж16нж1М	16	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200	ВК 39016-... (КШ DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой с редуктором <i>t</i> раб. среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ	11с316фтМ 11с316нжМ 11лс316фтМ 11лс316фт2М 11лс316нжМ 11нж316фтМ 11нж316нжМ 11нж316нж1М	16	250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400	ВК 39016-... (КШ DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой с пневмоприводом <i>t</i> раб. среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ	11с616фтМ 11с616нжМ 11лс616фтМ 11лс616фт2М 11лс616нжМ 11нж616фтМ 11нж616фт1М 11нж616нжМ 11нж616нж1М	16	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400	ВК 39016-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)

1-2014 Июнь 26.06.19

Продолжение таблицы 1

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, РН (кгс/см ²)	Диаметр номинальный DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Кран шаровой с электроприводом <i>t</i> раб. среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ	11с916фтМ 11с916нжМ 11лс916фтМ 11лс916фт2М 11лс916нжМ 11нж916фтМ 11нж916фт1М 11нж916нжМ 11нж916нж1М	16	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400	ВК 39016-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой <i>t</i> раб. среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ	11лс16ст2М 11лс616ст2М 11лс916ст2М	16	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200	ВК 39016-... (КШ DN- PN- исполнение) ВК 39016-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой <i>t</i> раб. среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ	11лс316ст2М 11лс616ст2М 11лс916ст2М	16	250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400	ВК 39016-... (КШ DN- PN- исполнение) ВК 39016-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран трехходовой с паровым обогревом <i>t</i> до 400 °С	11с17бк	10	50, 80, 100	34001 34002	ТУ 26-07-1034-79 «Златоустовский машиностроительный завод»
Кран шаровой <i>t</i> 180 °С	11нж018нж	Рр 6	150	М 39122	ТУ 26-07-230-78
Кран шаровой с ручным управлением от рукоятки <i>t</i> раб. среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ	11с18фтМ 11с18нжМ 11лс18фтМ 11лс18фт2М 11лс18нжМ 11нж18фтМ 11нж18нжМ 11нж18нж1М	25	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200	ВК 39025-... (КШ DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой с редуктором <i>t</i> раб. среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ	11с318фтМ 11с318нжМ 11лс318фтМ 11лс318фт2М 11лс318нжМ 11нж318фтМ 11нж318нжМ 11нж318нж1М	25	250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400	ВК 39025-... (КШ DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой с пневмоприводом <i>t</i> раб. среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ	11с618фтМ 11с618нжМ 11лс618фтМ 11лс618фт2М 11лс618нжМ 11нж618фтМ 11нж618фт1М 11нж618нжМ 11нж618нж1М	25	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400	ВК 39025-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой с электроприводом <i>t</i> раб. среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ	11с918фтМ 11с918нжМ 11лс918фтМ 11лс918фт2М 11лс918нжМ 11нж918фтМ 11нж918фт1М 11нж918нжМ 11нж918нж1М	25	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400	ВК 39025-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)

Продолжение таблицы 1

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, PN (кгс/см ²)	Диаметр номинальный DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Кран шаровой <i>t</i> раб. среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ	11лс319ст2М 11лс619ст2М 11лс919ст2М	40	250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400	ВК 39040-... (КШ DN- PN- исполнение) ВК 39040-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран проходной фланцевый, с концами под приварку <i>t</i> от минус 40 до 70 °С	11с20бк 11с320бк	64	50, 80, 100, 150, 200, 300	3501.100бм3 3502.100бм3 3505.080м3 3501.200ам3 3501.300м3 3502.150бм3 3502.200ам3 3502.300ам3 МЗ 535002-00-400	ТУ 26-07-1186-78 «Тяжпромарматура»
Кран с концами под приварку (для безкопозезной установки) с обводом <i>t</i> от минус 35 до 35 °С	11с321бк	64	300, 400, 500, 700	3505.300 3505.400бм3 500бм3 700ам3	ТУ 26-07-1186-78 «Тяжпромарматура»
Кран шаровой с ручным управлением от рукоятки <i>t</i> раб. среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ	11с21фтМ 11с21нжМ 11лс21фтМ 11лс21фт2М 11лс21нжМ 11нж21фтМ 11нж21нжМ 11нж21нж1М	63, 100	10, 15, 20, 25, 32, 40	ВК 39063-... (КШ DN- PN- исполнение) ВК 39100-... (КШ DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой с ручным управлением <i>t</i> раб. среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ	11с321фтМ 11с321нжМ 11лс321фтМ 11лс321фт2М 11лс321нжМ 11нж321фтМ 11нж321нжМ 11нж321нж1М	63, 100	50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400	ВК 39063-... (КШ DN- PN- исполнение) ВК 39100-... (КШ DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой с пневмоприводом <i>t</i> раб. среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ	11с621фтМ 11с621нжМ 11лс621фтМ 11лс621фт2М 11лс621нжМ 11нж621фтМ 11нж621фт1М 11нж621нжМ 11нж621нж1М	63, 100	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400	ВК 39063-...П (КШП DN- PN- исполнение) ВК 39100-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой с электроприводом <i>t</i> раб. среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ	11с921фтМ 11с921нжМ 11лс921фтМ 11лс921фт2М 11лс921нжМ 11нж921фтМ 11нж921фт1М 11нж921нжМ 11нж921нж1М	63, 100	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400	ВК 39063-...П (КШП DN- PN- исполнение) ВК 39100-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой <i>t</i> раб. среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ	11лс21ст2М 11лс621ст2М 11лс921ст2М	63	10, 15, 20, 25, 32, 40	ВК 39063-... (КШ DN- PN- исполнение) ВК 39063-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)

Продолжение таблицы 1

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, PN (кгс/см ²)	Диаметр номинальный DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Кран шаровой <i>t</i> раб. среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ	11лс321ст2М 11лс621ст2М 11лс921ст2М	63	50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400	ВК 39063-... (КШ DN- PN- исполнение) ВК 39063-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой <i>t</i> раб. среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ	11лс21ст2М 11лс621ст2М 11лс921ст2М	100	10, 15, 20, 25, 32, 40	ВК 39100-... (КШ DN- PN- исполнение) ВК 39100-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой <i>t</i> раб. среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ	11лс321ст2М 11лс621ст2М 11лс921ст2М	100	50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400	ВК 39100-... (КШ DN- PN- исполнение) ВК 39100-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран сальниковый фланцевый с пневмоприводом стальной <i>t</i> от минус 40 до 70 °С	11с722бк	64	50, 80, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 700	МЗ 3509.0506 0806 МЗ 3507.100б, 150, 300 МЗ 3507а200 МЗ 3537.100б МЗ 3507-01.400, 500 3507-700м3	ТУ 26-07-1186-78 «Тяжпромарматура»
Кран с концами под приварку стальной (для бескопелезной установки) <i>t</i> от минус 40 до 70 °С	11с723бк	64	150, 200, 300, 400, 500, 700	МЗ 3509. 150а, 200, 300а, 400м3, 500м3, 700ам3	ТУ 26-07-1186-78 «Тяжпромарматура»
Кран шаровой фланцевый <i>t</i> от минус 20 до 100 °С	11с24п	200	15, 25	КШФ 200.050-00 КШФ 200.100-00	ТУ 26-07-1620-95 НПП «Энергия»
Кран шаровой <i>t</i> 100 °С	11тн25п 11тн325п 11тн625п	10	70, 80, 100, 125, 150, 200	МЗ9037-00 МЗ9038-00	ТУ 26-07-1603-66
Кран шаровой с ручным управлением от рукоятки <i>t</i> раб. среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ	11с25фтМ 11с25нжМ 11лс25фтМ 11лс25фт2М 11лс25нжМ 11нж25фтМ 11нж25нжМ 11нж25нж1М	160	10, 15, 20, 25, 32, 40	ВК 39160-... (КШ DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой с ручным управлением <i>t</i> раб. среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ	11с325фтМ 11с325нжМ 11лс325фтМ 11лс325фт2М 11лс325нжМ 11нж325фтМ 11нж325нжМ 11нж325нж1М	160	50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700	ВК 39160-... (КШ DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)

Продолжение таблицы 1

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, РН (кгс/см ²)	Диаметр номинальный DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Кран шаровой с пневмоприводом <i>t</i> раб. среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ	11с625фтМ 11с625нжМ 11лс625фтМ 11лс625фт2М 11лс625нжМ 11нж625фтМ 11нж625фт1М 11нж625нжМ 11нж625нж1М	160	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700	ВК 39160-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425-2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой с электроприводом <i>t</i> раб. среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ	11с925фтМ 11с925нжМ 11лс925фтМ 11лс925фт2М 11лс925нжМ 11нж925фтМ 11нж925фт1М 11нж925нжМ 11нж925нж1М	160	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700	ВК 39160-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425-2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой <i>t</i> раб. среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ	11лс25ст2М 11лс625ст2М 11лс925ст2М	160	10, 15, 20, 25, 32, 40	ВК 39160-... (КШ DN- PN- исполнение) ВК 39160-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425-2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой <i>t</i> раб. среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ	11лс325ст2М 11лс625ст2М 11лс925ст2М	160	50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700	ВК 39160-... (КШ DN- PN- исполнение) ВК 39160-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425-2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой с обогревом <i>t</i> до 175 °С	11нж26п 11с26п 11нж426п 11с426п	16	40, 50, 65, 80, 100, 150, 200	М 39287	ТУ 26-07-582-99 Знамя труда
Кран шаровой с ручным управлением от рукоятки <i>t</i> раб. среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ	11с26фтМ 11с26нжМ 11лс26фтМ 11лс26фт2М 11лс26нжМ 11нж26фтМ 11нж26нжМ 11нж26нж1М	200	10, 15, 20, 25, 32, 40	ВК 39200-... (КШ DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425-2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой с ручным управлением <i>t</i> раб. среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ	11с326фтМ 11с326нжМ 11лс326фтМ 11лс326фт2М 11лс326нжМ 11нж326фтМ 11нж326нжМ 11нж326нж1М	200	50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700	ВК 39200-... (КШ DN-PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425-2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой с пневмоприводом <i>t</i> раб. среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ	11с626фтМ 11с626нжМ 11лс626фтМ 11лс626фт2М 11лс626нжМ 11нж626фтМ 11нж626фт1М 11нж626нжМ 11нж626нж1М	200	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700	ВК 39200-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425-2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)

1 - 2017 10/17

Продолжение таблицы 1

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, PN (кгс/см ²)	Диаметр номинальный DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Кран шаровой с электроприводом <i>t</i> раб. среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ	11с926фтМ 11с926нжМ 11лс926фтМ 11лс926фт2М 11лс926нжМ 11нж926фтМ 11нж926фт1М 11нж926нжМ 11нж926нж1М	200	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700	ВК 39200-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425-2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой <i>t</i> раб. среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ	11лс26ст2М 11лс626ст2М 11лс926ст2М	200	10, 15, 20, 25, 32, 40	ВК 39200-... (КШ DN- PN- исполнение) ВК 39200-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425-2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой <i>t</i> раб. среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ	11лс326ст2М 11лс626ст2М 11лс926ст2М	200	50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700	ВК 39200-... (КШ DN- PN- исполнение) ВК 39200-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425-2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой фланцевый <i>t</i> от минус 40 до 50 °С	11с27п	200	50	КШФ 200.200-00	ТУ 26-07-1621-95 НПП «Энергия»
Кран шаровой трехходовой от минус 60 до 200 °С	11с28п	200	15	КШТХ. 200.050-00-0	ТУ 26-07-1622-95 НПП «Энергия»
Кран шаровой с ручным управлением от рукоятки <i>t</i> раб. среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ	11с28фтМ 11с28нжМ 11лс28фтМ 11лс28фт2М 11лс28нжМ 11нж28фтМ 11нж28нжМ 11нж28нж1М	250	10, 15, 20, 25, 32, 40	ВК 39250-... (КШ DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425-2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой с ручным управлением <i>t</i> раб. среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ	11с328фтМ 11с328нжМ 11лс328фтМ 11лс328фт2М 11лс328нжМ 11нж328фтМ 11нж328нжМ 11нж328нж1М	250	50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700	ВК 39250-... (КШ DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425-2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой с пневмоприводом <i>t</i> раб. среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ	11с628фтМ 11с628нжМ 11лс628фтМ 11лс628фт2М 11лс628нжМ 11нж628фтМ 11нж628фт1М 11нж628нжМ 11нж628нж1М	250	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700	ВК 39250-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425-2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой с электроприводом <i>t</i> раб. среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ	11с928фтМ 11с928нжМ 11лс928фтМ 11лс928фт2М 11лс928нжМ 11нж928фтМ 11нж928фт1М 11нж928нжМ 11нж928нж1М	250	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700	ВК 39250-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425-2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)

1-2014 Январь д.б. 06.19

Продолжение таблицы 1

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, PN (кгс/см ²)	Диаметр номинальный DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Кран шаровой <i>t</i> раб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ	11лс28ст2М 11лс628ст2М 11лс928ст2М	250	10, 15, 20, 25, 32, 40	ВК 39250-... (КШ DN- PN- исполнение) ВК 39250-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой <i>t</i> раб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ	11лс328ст2М 11лс628ст2М 11лс928ст2М	250	50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700	ВК 39250-... (КШ DN- PN- исполнение) ВК 39250-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой (полнопроходной) <i>t</i> от минус 40 до 80 °С - для У1; <i>t</i> от минус 60 до 80 °С - для ХЛ1 (неагрессивный природный газ)	11с329пу 11с629пу 11с6(7)29пу 11с929пу 11с9(7)29пу 11лс329пу 11лс629пу 11лс6(7)29пу 11лс929пу 11лс9(7)29пу	80; 100; 125; 160	300, 400, 500, 700, 800, 1000, 1200, 1400	ТУ 3742-022- 07533604-2014	ТУ 3742-022-07533604- 2014 «Благовещенский арматурный завод»
Кран шаровой с ручным управлением от рукоятки <i>t</i> раб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ	11с29фтМ 11с29нжМ 11лс29фтМ 11лс29фт2М 11лс29нжМ 11нж29фтМ 11нж29нжМ 11нж29нж1М	320	10, 15, 20, 25, 32, 40	ВК 39320-... (КШ DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой с ручным управлением <i>t</i> раб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ	11с329фтМ 11с329нжМ 11лс329фтМ 11лс329фт2М 11лс329нжМ 11нж329фтМ 11нж329нжМ 11нж329нж1М	320	50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500	ВК 39320-... (КШ DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой с пневмоприводом <i>t</i> раб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ	11с629фтМ 11с629нжМ 11лс629фтМ 11лс629фт2М 11лс629нжМ 11нж629фтМ 11нж629фт1М 11нж629нжМ 11нж629нж1М	320	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500	ВК 39320-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой с электроприводом <i>t</i> раб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ	11с929фтМ 11с929нжМ 11лс929фтМ 11лс929фт2М 11лс929нжМ 11нж929фтМ 11нж929фт1М 11нж929нжМ 11нж929нж1М	320	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500	ВК 39320-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой <i>t</i> раб.среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ	11лс29ст2М 11лс629ст2М 11лс929ст2М	320	10, 15, 20, 25, 32, 40	ВК 39320-... (КШ DN- PN- исполнение) ВК 39320-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)

1-2014 Январь 26.06.19

Продолжение таблицы 1

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, PN (кгс/см ²)	Диаметр номинальный DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Кран шаровой <i>t</i> раб. среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ	11лс329ст2М 11лс629ст2М 11лс929ст2М	320	50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500	ВК 39320-... (КШ DN- PN- исполнение) ВК 39320-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой с ручным управлением <i>t</i> до 150 °С	11тн30п	10	50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	ПТ 31001 ПТ 31003	ТУ 26-07-1023-77 «Гензенский арматурный завод»
Кран шаровой с ручным управлением от рукоятки <i>t</i> раб. среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ	11с30фтМ 11с30нжМ 11лс30фт2М 11лс30нжМ 11нж30фтМ 11нж30нжМ 11нж30нж1М	400	10, 15, 20, 25, 32, 40	ВК 39400-... (КШ DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой с ручным управлением <i>t</i> раб. среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ	11с330фтМ 11с330нжМ 11лс330фт2М 11лс330нжМ 11нж330фтМ 11нж330нжМ 11нж330нж1М	400	50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500	ВК 39400-... (КШ DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой с пневмоприводом <i>t</i> раб. среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ	11с630фтМ 11с630нжМ 11лс630фт2М 11лс630нжМ 11нж630фтМ 11нж630фт1М 11нж630нжМ 11нж630нж1М	400	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500	ВК 39400-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой с электроприводом <i>t</i> раб. среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ	11с930фтМ 11с930нжМ 11лс930фт2М 11лс930нжМ 11нж930фтМ 11нж930фт1М 11нж930нжМ 11нж930нж1М	400	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500	ВК 39400-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой <i>t</i> раб. среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ	11лс30ст2М 11лс630ст2М 11лс930ст2М	400	10, 15, 20, 25, 32, 40	ВК 39400-... (КШ DN- PN- исполнение) ВК 39400-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой <i>t</i> раб. среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ	11лс330ст2М 11лс630ст2М 11лс930ст2М	400	50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500	ВК 39400-... (КШ DN- PN- исполнение) ВК 39400-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425- 2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой с концами под приварку для колодезной установки <i>t</i> от минус 40 до 40 °С	11с631п 11с731п	80	50, 80, 100, 150, 200	МА 39002	ТУ 26-07-1186-78 «Тяжпромарматура»

1-2014 26.06.19

Продолжение таблицы 1

Наименование	Таблица фигур	Давление номинальное, РN (кгс/см ²)	Диаметр номинальный DN	Обозначение изделий по КД	ТУ или ГОСТ на изготовление и поставку
Кран шаровой шаровой с концами под приварку для бесколодезной установки <i>t</i> от минус 60 до 80 °С	11с632р 11с732р	80	1400	МА 39095 МА 39095М	ТУ 26-07-1187-82 «Тяжпромартматура»
Кран шаровой с ручным управлением от рукоятки <i>t</i> раб. среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ	11с32фтМ 11с32нжМ 11лс32фтМ 11лс32фт2М 11лс32нжМ 11нж32фтМ 11нж32нжМ 11нж32нж1М	125	10, 15, 20, 25, 32, 40	ВК 39125-... (КШ DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425-2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой с ручным управлением <i>t</i> раб. среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ	11с332фтМ 11с332нжМ 11лс332фтМ 11лс332фт2М 11лс332нжМ 11нж332фтМ 11нж332нжМ 11нж332нж1М	125	50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 1000, 1200, 1400	ВК 39125-... (КШ DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425-2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой с пневмоприводом <i>t</i> раб. среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ	11с632фтМ 11с632нжМ 11лс632фтМ 11лс632фт2М 11лс632нжМ 11нж632фтМ 11нж632фт1М 11нж632нжМ 11нж632нж1М	125	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 1000, 1200, 1400	ВК 39125-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425-2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой с электроприводом <i>t</i> раб. среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ	11с932фтМ 11с932нжМ 11лс932фтМ 11лс932фт2М 11лс932нжМ 11нж932фтМ 11нж932фт1М 11нж932нжМ 11нж932нж1М	125	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 1000, 1200, 1400	ВК 39125-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425-2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой <i>t</i> раб. среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ	11лс32ст2М 11лс632ст2М 11лс932ст2М	125	10, 15, 20, 25, 32, 40	ВК 39125-... (КШ DN- PN- исполнение) ВК 39125-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425-2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой <i>t</i> раб. среды: для фт до плюс 180 °С; для нж до плюс 425 °С; плюс 600 °С; плюс 650 °С Неагрессивный природный газ	11лс332ст2М 11лс632ст2М 11лс932ст2М	125	50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 1000, 1200, 1400	ВК 39125-... (КШ DN- PN- исполнение) ВК 39125-...П (КШП DN- PN- исполнение)	ТУ 3742-008-97965425-2007 «Восточная Арматурная Компания» («ВАРК»)
Кран шаровой под фланцевое присоединение <i>t</i> от минус 40 до 100 °С	11с33п 11с633п	40	15, 20, 40, 50	М 39137	ТУ 26-07-235-85

1- 2014 15.06.06.19

Продолжение таблицы 14

Обозначение	Таблица фигур
АЗ.33015	11ч16бк
АЗ.34001	11ч25бк
АК 39001	11лс61п, 11лс661п
АР 010.025 (АР 080.025)	11нж13п
АР 010.080	11нж14п
АР 010.160	11нж15п
АР 010.250	11нж16п
БА 7202	11Б27п, 11Б27п1
БФИП 491812.001	11Б27п, 11Б27п1
ВЕ 17010А	11ч15п
ВЕ 1703А	11ч15п
ВЕ 1704А	11ч15п
ВЕ 1719А	11ч15п
ВИЛН.491712.002	11Б38бк
ВИЛН.491712.002-01	10Б38бк, 10Б38бк1
ВИЛН.491712.003	11Б40бк
ВИЛН.491712.004	11Б40бк
ВИЛН.491812.004...009	11Б41п
ВК 39010-... (КШ DN- PN- исполнение)	11с15фтМ, 11с15нжМ, 11лс15фтМ, 11лс15фт2М, 11лс15нжМ, 11нж15фтМ, 11нж15фт1М, 11нж15нжМ, 11нж15нж1М 11с315фтМ, 11с315нжМ, 11лс315фтМ, 11лс315фт2М, 11лс315нжМ, 11нж315фтМ, 11нж315фт1М, 11нж315нжМ, 11нж315нж1М 11лс15ст2М, 11лс315ст2М
ВК 39010-...П (КШП DN- PN- исполнение)	11с615фтМ, 11с615нжМ, 11лс615фтМ, 11лс615фт2М, 11лс615нжМ, 11нж615фтМ, 11нж615фт1М, 11нж615нжМ, 11нж615нж1М 11с915фтМ, 11с915нжМ, 11лс915фтМ, 11лс915фт2М, 11лс915нжМ, 11нж915фтМ, 11нж915фт1М, 11нж915нжМ, 11нж915нж1М 11лс615ст2М, 11лс915ст2М
ВК 39016-... (КШ DN- PN- исполнение)	11с16фтМ, 11с16нжМ, 11лс16фтМ, 11лс16фт2М, 11лс16нжМ, 11нж16фтМ, 11нж16нжМ, 11нж16нж1М 11с316фтМ, 11с316нжМ, 11лс316фтМ, 11лс316фт2М, 11лс316нжМ, 11нж316фтМ, 11нж316нжМ, 11нж316нж1М 11лс16ст2М, 11лс316ст2М
ВК 39016-...П (КШП DN- PN- исполнение)	11с616фтМ, 11с616нжМ, 11лс616фтМ, 11лс616фт2М, 11лс616нжМ, 11нж616фтМ, 11нж616фт1М, 11нж616нжМ, 11нж616нж1М 11с916фтМ, 11с916нжМ, 11лс916фтМ, 11лс916фт2М, 11лс916нжМ, 11нж916фтМ, 11нж916фт1М, 11нж916нжМ, 11нж916нж1М 11лс616ст2М, 11лс916ст2М
ВК 39025-... (КШ DN- PN- исполнение)	11с18фтМ, 11с18нжМ, 11лс18фтМ, 11лс18фт2М, 11лс18нжМ, 11нж18фтМ, 11нж18нжМ, 11нж18нж1М 11с318фтМ, 11с318нжМ, 11лс318фтМ, 11лс318фт2М, 11лс318нжМ, 11нж318фтМ, 11нж318нжМ, 11нж318нж1М 11лс18ст2М, 11лс318ст2М
ВК 39025-...П (КШП DN- PN- исполнение)	11с618фтМ, 11с618нжМ, 11лс618фтМ, 11лс618фт2М, 11лс618нжМ, 11нж618фтМ, 11нж618фт1М, 11нж618нжМ, 11нж618нж1М 11с918фтМ, 11с918нжМ, 11лс918фтМ, 11лс918фт2М, 11лс918нжМ, 11нж918фтМ, 11нж918фт1М, 11нж918нжМ, 11нж918нж1М 11лс618ст2М, 11лс918ст2М
ВК 39040-... (КШ DN- PN- исполнение)	11с19фтМ, 11с19нжМ, 11лс19фтМ, 11лс19фт2М, 11лс19нжМ, 11нж19фтМ, 11нж19нжМ, 11нж19нж1М 11с319фтМ, 11с319нжМ, 11лс319фтМ, 11лс319фт2М, 11лс319нжМ, 11нж319фтМ, 11нж319нжМ, 11нж319нж1М 11лс19ст2М, 11лс319ст2М
ВК 39040-...П (КШП DN- PN- исполнение)	11с619фтМ, 11с619нжМ, 11лс619фтМ, 11лс619фт2М, 11лс619нжМ, 11нж619фтМ, 11нж619фт1М, 11нж619нжМ, 11нж619нж1М 11с919фтМ, 11с919нжМ, 11лс919фтМ, 11лс919фт2М, 11лс919нжМ, 11нж919фтМ, 11нж919фт1М, 11нж919нжМ, 11нж919нж1М 11лс619ст2М, 11лс919ст2М
ВК 39063-... (КШ DN- PN- исполнение)	11с21фтМ, 11с21нжМ, 11лс21фтМ, 11лс21фт2М, 11лс21нжМ, 11нж21фтМ, 11нж21нжМ, 11нж21нж1М 11с321фтМ, 11с321нжМ, 11лс321фтМ, 11лс321фт2М, 11лс321нжМ, 11нж321фтМ, 11нж321нжМ, 11нж321нж1М 11лс21ст2М, 11лс321ст2М
ВК 39063-...П (КШП DN- PN- исполнение)	11с621фтМ, 11с621нжМ, 11лс621фтМ, 11лс621фт2М, 11лс621нжМ, 11нж621фтМ, 11нж621фт1М, 11нж621нжМ, 11нж621нж1М

1-2014
Февраль 26.06.19

Продолжение таблицы 14

Обозначение	Таблица фигур
БК 39063-...П (КШП DN- PN- исполнение)	11с921фтМ, 11с921нжМ, 11лс921фтМ, 11лс921фт2М, 11лс921нжМ, 11нж921фтМ, 11нж921фт1М, 11нж921нжМ, 11нж921нж1М 11лс621ст2М, 11лс921ст2М
БК 39100-... (КШ DN- PN- исполнение)	11с21фтМ, 11с21нжМ, 11лс21фтМ, 11лс21фт2М, 11лс21нжМ, 11нж21фтМ, 11нж21нжМ, 11нж21нж1М 11с321фтМ, 11с321нжМ, 11лс321фтМ, 11лс321фт2М, 11лс321нжМ, 11нж321фтМ, 11нж321нжМ 11нж321нж1М 11лс21ст2М, 11лс321ст2М
БК 39100-...П (КШП DN- PN- исполнение)	11с621фтМ, 11с621нжМ, 11лс621фтМ, 11лс621фт2М, 11лс621нжМ, 11нж621фтМ, 11нж621фт1М, 11нж621нжМ, 11нж621нж1М 11с921фтМ, 11с921нжМ, 11лс921фтМ, 11лс921фт2М, 11лс921нжМ, 11нж921фтМ, 11нж921фт1М, 11нж921нжМ, 11нж921нж1М 11лс621ст2М, 11лс921ст2М
БК 39125-... (КШ DN- PN- исполнение)	11с32фтМ, 11с32нжМ, 11лс32фтМ, 11лс32фт2М, 11лс32нжМ, 11нж32фтМ, 11нж32нжМ, 11нж32нж1М 11с332фтМ, 11с332нжМ, 11лс332фтМ, 11лс332фт2М, 11лс332нжМ, 11нж332фтМ, 11нж332нжМ 11нж332нж1М 11лс32ст2М, 11лс332ст2М
БК 39125-...П (КШП DN- PN- исполнение)	11с632фтМ, 11с632нжМ, 11лс632фтМ, 11лс632фт2М, 11лс632нжМ, 11нж632фтМ, 11нж632фт1М, 11нж632нжМ, 11нж632нж1М 11с932фтМ, 11с932нжМ, 11лс932фтМ, 11лс932фт2М, 11лс932нжМ, 11нж932фтМ, 11нж932фт1М, 11нж932нжМ, 11нж932нж1М 11лс632ст2М, 11лс932ст2М
БК 39160-... (КШ DN- PN- исполнение)	11с25фтМ, 11с25нжМ, 11лс25фтМ, 11лс25фт2М, 11лс25нжМ, 11нж25фтМ, 11нж25нжМ, 11нж25нж1М 11с325фтМ, 11с325нжМ, 11лс325фтМ, 11лс325фт2М, 11лс325нжМ, 11нж325фтМ, 11нж325нжМ 11нж325нж1М 11лс25ст2М, 11лс325ст2М
БК 39160-...П (КШП DN- PN- исполнение)	11с625фтМ, 11с625нжМ, 11лс625фтМ, 11лс625фт2М, 11лс625нжМ, 11нж625фтМ, 11нж625фт1М, 11нж625нжМ, 11нж625нж1М 11с925фтМ, 11с925нжМ, 11лс925фтМ, 11лс925фт2М, 11лс925нжМ, 11нж925фтМ, 11нж925фт1М, 11нж925нжМ, 11нж925нж1М 11лс625ст2М, 11лс925ст2М
БК 39200-... (КШ DN- PN- исполнение)	11с26фтМ, 11с26нжМ, 11лс26фтМ, 11лс26фт2М, 11лс26нжМ, 11нж26фтМ, 11нж26нжМ, 11нж26нж1М 11с326фтМ, 11с326нжМ, 11лс326фтМ, 11лс326фт2М, 11лс326нжМ, 11нж326фтМ, 11нж326нжМ 11нж326нж1М 11лс26ст2М, 11лс326ст2М
БК 39200-...П (КШП DN- PN- исполнение)	11с626фтМ, 11с626нжМ, 11лс626фтМ, 11лс626фт2М, 11лс626нжМ, 11нж626фтМ, 11нж626фт1М, 11нж626нжМ, 11нж626нж1М 11с926фтМ, 11с926нжМ, 11лс926фтМ, 11лс926фт2М, 11лс926нжМ, 11нж926фтМ, 11нж926фт1М, 11нж926нжМ, 11нж926нж1М 11лс626ст2М, 11лс926ст2М
БК 39250-... (КШ DN- PN- исполнение)	11с28фтМ, 11с28нжМ, 11лс28фтМ, 11лс28фт2М, 11лс28нжМ, 11нж28фтМ, 11нж28нжМ, 11нж28нж1М 11с328фтМ, 11с328нжМ, 11лс328фтМ, 11лс328фт2М, 11лс328нжМ, 11нж328фтМ, 11нж328нжМ 11нж328нж1М 11лс28ст2М, 11лс328ст2М
БК 39250-...П (КШП DN- PN- исполнение)	11с628фтМ, 11с628нжМ, 11лс628фтМ, 11лс628фт2М, 11лс628нжМ, 11нж628фтМ, 11нж628фт1М, 11нж628нжМ, 11нж628нж1М 11с928фтМ, 11с928нжМ, 11лс928фтМ, 11лс928фт2М, 11лс928нжМ, 11нж928фтМ, 11нж928фт1М, 11нж928нжМ, 11нж928нж1М 11лс628ст2М, 11лс928ст2М
БК 39320-... (КШ DN- PN- исполнение)	11с29фтМ, 11с29нжМ, 11лс29фтМ, 11лс29фт2М, 11лс29нжМ, 11нж29фтМ, 11нж29нжМ, 11нж29нж1М 11с329фтМ, 11с329нжМ, 11лс329фтМ, 11лс329фт2М, 11лс329нжМ, 11нж329фтМ, 11нж329нжМ 11нж329нж1М 11лс29ст2М, 11лс329ст2М
БК 39320-...П (КШП DN- PN- исполнение)	11с629фтМ, 11с629нжМ, 11лс629фтМ, 11лс629фт2М, 11лс629нжМ, 11нж629фтМ, 11нж629фт1М, 11нж629нжМ, 11нж629нж1М 11с929фтМ, 11с929нжМ, 11лс929фтМ, 11лс929фт2М, 11лс929нжМ, 11нж929фтМ, 11нж929фт1М, 11нж929нжМ, 11нж929нж1М 11лс629ст2М, 11лс929ст2М

1-2017 100000 16.06.19

Продолжение таблицы 14

Обозначение	Таблица фигур
КШ DN_PN_TY	11нж88фтМ, 11нж388фтМ, 11нж688фтМ, 11нж788фтМ, 11нж6(7)88фтМ, 11нж988фтМ
КШ 250.8(10)-Н2Б2Б	10нж53п
КШ 40.DN.00.000СБ	10нж47бр, 10нж47г, 10нж47пу, 10нж47кр, 10нж47фт
	10нж347бр, 10нж347пу, 10нж347кр, 10нж347фт, 10нж347г
	10нж647бр, 10нж647пу, 10нж647кр, 10нж647фт, 10нж647г
	10нж747бр, 10нж747пу, 10нж747кр, 10нж747фт, 10нж747г
	10нж6(7)47бр, 10нж6(7)47пу, 10нж6(7)47фт, 10нж6(7)47г, 10нж6(7)47кр

1-2017
Левинг 26.06.19