

п/п	Номенклатура	Описание	Серийный номер	Ед. изм.	Партия	В наличии	Цена за ед. в руб, без НДС	Дата изготовления	Срок хранения	Дата последней консервации	Интервал консервации	Срок хранения	межремонтный срок службы	назначенный срок службы
1	8А-5101-00-3	Колонка ручного управления	-	штг	008911	3	154 612,00	22.11.2013	730	01.12.2017	365	6 группа ТИ 027 2508 00670: 2 года. Допускается дальнейшее хранение с соответствующим уменьшением межремонтного и назначенного сроков службы. Примечание 2. Определяющим является изменение свойств деталей, изготовленных из магниевых сплавов. Для сборочных единиц свойства восстанавливаются заменой деталей из магниевых сплавов. Примечание 12. Для сборочных единиц, восстановление свойств которых возможно выполнением смазки или заменой составной части, следующим фактором является старение ЛКП деталей, из которых они собраны, а также герметиков, применяемых при сборке.	8	25
2	8А-5101-00-5	Колонка ручного управления	-	штг	008911	3	128 722,00	22.11.2013	730	01.12.2017	365	6 группа ТИ 027 2508 00670: 2 года. Допускается дальнейшее хранение с соответствующим уменьшением межремонтного и назначенного сроков службы. Примечание 2. Определяющим является изменение свойств деталей, изготовленных из магниевых сплавов. Для сборочных единиц свойства восстанавливаются заменой деталей из магниевых сплавов. Примечание 12. Для сборочных единиц, восстановление свойств которых возможно выполнением смазки или заменой составной части, следующим фактором является старение ЛКП деталей, из которых они собраны, а также герметиков, применяемых при сборке.	8	25
3	140-1500-002	Лапа левая	Б/Н 2	штг	002816	1	42 319,00	23.10.2014	365	05.12.2017	365	17 группа ТИ 027 2508 00670: 1 год. Допускается дальнейшее хранение с соответствующим уменьшением межремонтного срока службы. Примечание 5. Определяющим является старение смазочных материалов. Свойства восстанавливаются при проведении смазки с разборкой узлов. Примечание 12. Для сборочных единиц, восстановление свойств которых возможно выполнением смазки или заменой составной части, следующим фактором является старение ЛКП деталей, из которых они собраны, а также герметиков, применяемых при сборке.	8	25
4	140-1500-002	Лапа левая	9СВМ	штг	008223	1	39 925,00	04.10.2013	365	04.09.2017	2190	17 группа ТИ 027 2508 00670: 1 год. Допускается дальнейшее хранение с соответствующим уменьшением межремонтного срока службы. Примечание 5. Определяющим является старение смазочных материалов. Свойства восстанавливаются при проведении смазки с разборкой узлов. Примечание 12. Для сборочных единиц, восстановление свойств которых возможно выполнением смазки или заменой составной части, следующим фактором является старение ЛКП деталей, из которых они собраны, а также герметиков, применяемых при сборке.	8	25
9	140-6210-04	Тройник	-	штг	008928	10	9 798,00	02.02.2013	1 095	05.12.2017	365	13 группа ТИ 027 2508 00670: 3 года. Допускается дальнейшее хранение с соответствующим уменьшением межремонтного и назначенного сроков службы. Примечание 1. Определяющим является старение ЛКП и герметика. Свойства восстанавливаются при нанесении новых ЛКП и герметиков.	8	25
10	140-6210-04	Тройник	-	штг	001113	1	10 386,00	21.04.2014	1 095	22.04.2017	2190	13 группа ТИ 027 2508 00670: 3 года. Допускается дальнейшее хранение с соответствующим уменьшением межремонтного и назначенного сроков службы. Примечание 1. Определяющим является старение ЛКП и герметика. Свойства восстанавливаются при нанесении новых ЛКП и герметиков.	8	25
11	140-6210-04	Тройник	-	штг	002189	3	10 386,00	19.08.2014	1 095	22.04.2017	2190	13 группа ТИ 027 2508 00670: 3 года. Допускается дальнейшее хранение с соответствующим уменьшением межремонтного и назначенного сроков службы. Примечание 1. Определяющим является старение ЛКП и герметика. Свойства восстанавливаются при нанесении новых ЛКП и герметиков.	8	25
12	140-6210-04	Тройник	-	штг	003469	3	10 386,00	12.11.2014	1 095	10.05.2017	2190	13 группа ТИ 027 2508 00670: 3 года. Допускается дальнейшее хранение с соответствующим уменьшением межремонтного и назначенного сроков службы. Примечание 1. Определяющим является старение ЛКП и герметика. Свойства восстанавливаются при нанесении новых ЛКП и герметиков.	8	25
13	140-6210-04	Тройник	-	штг	006696	4	9 798,00	01.04.2013	1 095	22.04.2017	2190	13 группа ТИ 027 2508 00670: 3 года. Допускается дальнейшее хранение с соответствующим уменьшением межремонтного и назначенного сроков службы. Примечание 1. Определяющим является старение ЛКП и герметика. Свойства восстанавливаются при нанесении новых ЛКП и герметиков.	8	25
14	140-6210-04	Тройник	-	штг	006697	5	9 798,00	26.07.2013	1 095	01.09.2017	2190	13 группа ТИ 027 2508 00670: 3 года. Допускается дальнейшее хранение с соответствующим уменьшением межремонтного и назначенного сроков службы. Примечание 1. Определяющим является старение ЛКП и герметика. Свойства восстанавливаются при нанесении новых ЛКП и герметиков.	8	25
15	140-6210-04	Тройник	-	штг	2223_2015	1	11 424,00	06.07.2015	1 095	06.07.2015	1460	13 группа ТИ 027 2508 00670: 3 года. Допускается дальнейшее хранение с соответствующим уменьшением межремонтного и назначенного сроков службы. Примечание 1. Определяющим является старение ЛКП и герметика. Свойства восстанавливаются при нанесении новых ЛКП и герметиков.	8	25
16	8-4300-00	Хвостовая опора	69266	штг	59	1	444 507,00	13.10.2014	1 095	11.10.2016	730	13 группа ТИ 027 2508 00670: 3 года. Допускается дальнейшее хранение с соответствующим уменьшением межремонтного и назначенного сроков службы. Примечание 1. Определяющим является старение ЛКП и герметика. Свойства восстанавливаются при нанесении новых ЛКП и герметиков.	8	27
17	8-4300-00	Хвостовая опора	69267	штг	59	1	444 507,00	13.10.2014	1 095	11.10.2016	730	13 группа ТИ 027 2508 00670: 3 года. Допускается дальнейшее хранение с соответствующим уменьшением межремонтного и назначенного сроков службы. Примечание 1. Определяющим является старение ЛКП и герметика. Свойства восстанавливаются при нанесении новых ЛКП и герметиков.	8	25

18	8А-5101-110-3	Ручка управления с рукояткой ру-2	815004	штг	3340_2015	1	59 216,00	24.08.2015	730	24.08.2015	1460	6 группа ТИ 027 2508 00670: 2 года. Допускается дальнейшее хранение с соответствующим уменьшением межремонтного и назначенного сроков службы. Примечание 2. Определяющим является изменение свойств деталей, изготовленных из магневых сплавов. Для сборочных единиц свойства восстанавливаются заменой деталей из магневых сплавов. Примечание 12. Для сборочных единиц, восстановление свойств которых возможно выполнением смазки или заменой составной части, следующим фактором является старение ЛКП деталей, из которых они собраны, а также герметиков, применяемых при сборке.	8	25
19	8А-5101-110-5	Ручка управления	б/н2	штг	008756	1	51 199,00	22.11.2013	730	01.12.2017	365	6 группа ТИ 027 2508 00670: 2 года. Допускается дальнейшее хранение с соответствующим уменьшением межремонтного и назначенного сроков службы. Примечание 2. Определяющим является изменение свойств деталей, изготовленных из магневых сплавов. Для сборочных единиц свойства восстанавливаются заменой деталей из магневых сплавов. Примечание 12. Для сборочных единиц, восстановление свойств которых возможно выполнением смазки или заменой составной части, следующим фактором является старение ЛКП деталей, из которых они собраны, а также герметиков, применяемых при сборке.	8	25
20	8А-5101-110-5	Ручка управления	0815005	штг	3340_2015	1	49 724,00	24.08.2015	730	24.08.2015	1460	6 группа ТИ 027 2508 00670: 2 года. Допускается дальнейшее хранение с соответствующим уменьшением межремонтного и назначенного сроков службы. Примечание 2. Определяющим является изменение свойств деталей, изготовленных из магневых сплавов. Для сборочных единиц свойства восстанавливаются заменой деталей из магневых сплавов. Примечание 12. Для сборочных единиц, восстановление свойств которых возможно выполнением смазки или заменой составной части, следующим фактором является старение ЛКП деталей, из которых они собраны, а также герметиков, применяемых при сборке.	8	25
21	8АМТ-5901-130	Ручка шаг-газ левая	9ФБИ	штг	1930	1	387 285,00	26.09.2016	730	26.09.2016	730	6 группа ТИ 027 2508 00670: 2 года. Допускается дальнейшее хранение с соответствующим уменьшением межремонтного и назначенного сроков службы. Примечание 2. Определяющим является изменение свойств деталей, изготовленных из магневых сплавов. Для сборочных единиц свойства восстанавливаются заменой деталей из магневых сплавов. Примечание 12. Для сборочных единиц, восстановление свойств которых возможно выполнением смазки или заменой составной части, следующим фактором является старение ЛКП деталей, из которых они собраны, а также герметиков, применяемых при сборке.	8	25
22	8АМТ-5901-130	Ручка шаг-газ левая	9УВГ	штг	3420_2015	1	355 633,00	22.10.2015	730	22.10.2015	1460	6 группа ТИ 027 2508 00670: 2 года. Допускается дальнейшее хранение с соответствующим уменьшением межремонтного и назначенного сроков службы. Примечание 2. Определяющим является изменение свойств деталей, изготовленных из магневых сплавов. Для сборочных единиц свойства восстанавливаются заменой деталей из магневых сплавов. Примечание 12. Для сборочных единиц, восстановление свойств которых возможно выполнением смазки или заменой составной части, следующим фактором является старение ЛКП деталей, из которых они собраны, а также герметиков, применяемых при сборке.	8	25
23	8АМТ-5901-130	Ручка шаг-газ левая	9УВК	штг	3861_2016	1	355 633,00	10.12.2015	730	10.12.2015	1460	6 группа ТИ 027 2508 00670: 2 года. Допускается дальнейшее хранение с соответствующим уменьшением межремонтного и назначенного сроков службы. Примечание 2. Определяющим является изменение свойств деталей, изготовленных из магневых сплавов. Для сборочных единиц свойства восстанавливаются заменой деталей из магневых сплавов. Примечание 12. Для сборочных единиц, восстановление свойств которых возможно выполнением смазки или заменой составной части, следующим фактором является старение ЛКП деталей, из которых они собраны, а также герметиков, применяемых при сборке.	8	25
24	8АТ-9951-00	Приспособление для проверки энергетических цепей ЭСКР-46	13А0718	штг	002060	1	39 223,00	31.10.2013	365	24.11.2017	730	23 группа ТИ 027 2508 00670: 1 год. Допускается дальнейшее хранение с соответствующим уменьшением межремонтного и назначенного сроков службы. Примечание 11. Определяющим является сроки хранения ПКИ, входящих в состав узла или агрегата. Восстанавливается заменой ПКИ. Примечание 12. Для сборочных единиц, восстановление свойств которых возможно выполнением смазки или заменой составной части, следующим фактором является старение ЛКП деталей, из которых они собраны, а также герметиков, применяемых при сборке.	10	20
25	8АТ-9951-00	Приспособление для проверки энергетических цепей ЭСКР-46	13А0719	штг	002060	1	39 223,00	31.10.2013	365	24.11.2017	730	23 группа ТИ 027 2508 00670: 1 год. Допускается дальнейшее хранение с соответствующим уменьшением межремонтного и назначенного сроков службы. Примечание 11. Определяющим является сроки хранения ПКИ, входящих в состав узла или агрегата. Восстанавливается заменой ПКИ. Примечание 12. Для сборочных единиц, восстановление свойств которых возможно выполнением смазки или заменой составной части, следующим фактором является старение ЛКП деталей, из которых они собраны, а также герметиков, применяемых при сборке.	10	20



























































































871	РУ-2	Ружьятка управления	0716027	шт	DND40482	1	16 338,00	27.07.2016	730	27.07.2016	9999	Продление гарантийного срока хранения за счет уменьшения гарантийного срока 6 лет со дня приемки представителем заказчика	8	25
872	РУ-2	Ружьятка управления	0716029	шт	DND40482	1	16 338,00	27.07.2016	730	27.07.2016	9999	Продление гарантийного срока хранения за счет уменьшения гарантийного срока 6 лет со дня приемки представителем заказчика	8	25
873	2ПНПТК	Переключатель	-	шт	DND40005	2	1 706,00	28.06.2016	730	28.06.2016	9999	Продление гарантийного срока хранения за счет уменьшения гарантийного срока 6 лет со дня приемки представителем заказчика	8	25
874	A-036-1	Прибор	A026	шт	201603906	1	978 500,00	27.04.2016	365	27.04.2017	365	Согласно техническим условиям ГУ1.000.050 ТУ при превышении гарантийного срока хранения соответственно уменьшается гарантийный срок эксплуатации изделия (5 лет).	10	-
875	A-034-4-8	Указатель высоты	B106	шт	201605287	1	437 750,00	31.05.2016	365	31.05.2017	365	Согласно техническим условиям ГУ1.000.050 ТУ при превышении гарантийного срока хранения соответственно уменьшается гарантийный срок эксплуатации изделия (5 лет).	10	-
876	3177	Заслонка воздушная	0715081	шт	120_2015	1	668 942,00	02.10.2015	730	02.10.2017	365	Возможно продление гарантийного срока хранения и сроки консервации до 02.10.2020 за счет гарантийного срока эксплуатации при соблюдении надлежащих условий хранения и переконсервации изделий.	8	25
877	3177	Заслонка воздушная	0715082	шт	120_2015	1	668 942,00	02.10.2015	730	02.10.2017	365	Возможно продление гарантийного срока хранения и сроки консервации до 02.10.2020 за счет гарантийного срока эксплуатации при соблюдении надлежащих условий хранения и переконсервации изделий.	8	25
878	АД-50	Автомат давления	1650204к	шт	СТ00000078	1	33 422,00	30.09.2016	730	30.09.2016	730	Возможно продление срока хранения до 2-х лет в пределах гарантийного срока эксплуатации (6 лет) после проведения переконсервации согласно СТП 208-2011 способ № 7.	8	25
879	АД-50	Автомат давления	1650220к	шт	СТ00000078	1	33 422,00	30.09.2016	730	30.09.2016	730	Возможно продление срока хранения до 2-х лет в пределах гарантийного срока эксплуатации (6 лет) после проведения переконсервации согласно СТП 208-2011 способ № 7.	8	25
880	6375-01	Теплообменник воздушно-масляный	041503	шт	285	1	382 512,00	10.03.2016	730	10.03.2016	730	Возможно продление срока хранения и консервации до 31.12.2018 и гарантийный срок хранения до 31.12.2018 за счет гарантийного срока эксплуатации в пределах назначенного срока службы (10 лет).	8	25
881	8АТ.0700.000.405	Герметизация	-	шт	883_2015	2	440,00	19.08.2015	730	19.08.2015	9999	Продление гарантийного срока хранения и эксплуатации в составе вертолета возможно в пределах гарантийного срока эксплуатации.	8	25
882	ВФ0,4-150	Вольтметр	2357К	шт	89	1	20 085,00	26.02.2016	730	26.02.2016	730	Продлить гарантийный срок хранения до 04.06.2020 за счет гарантийного срока эксплуатации	8	25
883	ВФ0,4-150	Вольтметр	2465К	шт	89	1	20 085,00	26.02.2016	730	26.02.2016	730	Продлить гарантийный срок хранения до 04.06.2020 за счет гарантийного срока эксплуатации	8	25
884	АФ1-150	Амперметр	4799к	шт	4	1	9 240,00	11.12.2013	730	11.12.2015	730	Продлить гарантийный срок хранения до 04.06.2020 за счет гарантийного срока эксплуатации	8	25
885	АФ1-150	Амперметр	6714к	шт	4-3-1	1	16 686,00	29.12.2015	730	29.12.2015	730	Продлить гарантийный срок хранения до 04.06.2020 за счет гарантийного срока эксплуатации	8	25
886	АФ1-150	Амперметр	7338к	шт	4-3-1	1	16 686,00	27.01.2016	730	27.01.2016	730	Продлить гарантийный срок хранения до 04.06.2020 за счет гарантийного срока эксплуатации	8	25
887	АФ1-150	Амперметр	7588к	шт	4-3-1	1	16 686,00	27.01.2016	730	27.01.2016	730	Продлить гарантийный срок хранения до 04.06.2020 за счет гарантийного срока эксплуатации	8	25
888	АФ1-150	Амперметр	7760к	шт	4-3-1	1	16 686,00	27.01.2016	730	27.01.2016	730	Продлить гарантийный срок хранения до 04.06.2020 за счет гарантийного срока эксплуатации	8	25
889	АФ1-150	Амперметр	7761к	шт	4-3-1	1	16 686,00	27.01.2016	730	27.01.2016	730	Продлить гарантийный срок хранения до 04.06.2020 за счет гарантийного срока эксплуатации	8	25
890	АФ1-150	Амперметр	6207К	шт	50-2-1_2015_2_1	1	15 450,00	04.02.2015	730	04.02.2015	730	Продлить гарантийный срок хранения до 04.06.2020 за счет гарантийного срока эксплуатации	8	25
891	АФ1-150	Амперметр	7198к	шт	50-2-1_2015_2_2	1	15 450,00	14.09.2015	730	14.09.2015	730	Продлить гарантийный срок хранения до 04.06.2020 за счет гарантийного срока эксплуатации	8	25
864	501.6190.0100.001	Бак мягкий топливный	2299	шт	1700345_2017	1	632 156,00	27.03.2017	730	26.03.2018	365	1. Упакованные в транспортировочный ящик - 1 год со дня приемки представителем заказчика при температуре помещения от плюс 5С до плюс 40С, относительная влажность (40-85)%. 2. Хранение свыше 1 года в пределах срока службы - только в расправленном виде. В помещении, где производится хранение и распаковка бака, не должно быть растворителей, смазочных масел, щелочей, кислот и других веществ, разрушающих резину. Баки должны быть защищены от попадания прямых солнечных лучей. Баки должны находиться от нагревательных элементов на расстоянии не менее 1,5 м.	10	-
865	501.6190.0100.001	Бак мягкий топливный	2301	шт	1700345_2017	1	632 156,00	30.03.2017	365	30.03.2017	365	1. Упакованные в транспортировочный ящик - 1 год со дня приемки представителем заказчика при температуре помещения от плюс 5С до плюс 40С, относительная влажность (40-85)%. 2. Хранение свыше 1 года в пределах срока службы - только в расправленном виде. В помещении, где производится хранение и распаковка бака, не должно быть растворителей, смазочных масел, щелочей, кислот и других веществ, разрушающих резину. Баки должны быть защищены от попадания прямых солнечных лучей. Баки должны находиться от нагревательных элементов на расстоянии не менее 1,5 м.	10	-
866	501.6190.0100.001	Бак мягкий топливный	2305	шт	1700345_2017	1	632 156,00	30.03.2017	365	30.03.2017	365	1. Упакованные в транспортировочный ящик - 1 год со дня приемки представителем заказчика при температуре помещения от плюс 5С до плюс 40С, относительная влажность (40-85)%. 2. Хранение свыше 1 года в пределах срока службы - только в расправленном виде. В помещении, где производится хранение и распаковка бака, не должно быть растворителей, смазочных масел, щелочей, кислот и других веществ, разрушающих резину. Баки должны быть защищены от попадания прямых солнечных лучей. Баки должны находиться от нагревательных элементов на расстоянии не менее 1,5 м.	10	-

867	501.6190.0100.002	Бак мягкий топливный	2298	шт	1700345_2017	1	632 156,00	27.03.2017	365	27.03.2017	365	1. Упакованные в транспортировочный ящик - 1 год со дня приемки представителем заказчика при температуре помещения от плюс 5С до плюс 40С, относительная влажность (40-85)%. 2. Хранение свыше 1 года в пределах срока службы - только в расправленном виде. В помещении, где производится хранение и распаковка бака, не должно быть растворителей, смазочных масел, щелочей, кислот и других веществ, разрушающих резину. Баки должны быть защищены от попадания прямых солнечных лучей. Баки должны находиться от нагревательных элементов на расстоянии не менее 1,5 м.	10	-
868	501.6190.0100.002	Бак мягкий топливный	2303	шт	1700345_2017	1	632 156,00	30.03.2017	365	30.03.2017	365	1. Упакованные в транспортировочный ящик - 1 год со дня приемки представителем заказчика при температуре помещения от плюс 5С до плюс 40С, относительная влажность (40-85)%. 2. Хранение свыше 1 года в пределах срока службы - только в расправленном виде. В помещении, где производится хранение и распаковка бака, не должно быть растворителей, смазочных масел, щелочей, кислот и других веществ, разрушающих резину. Баки должны быть защищены от попадания прямых солнечных лучей. Баки должны находиться от нагревательных элементов на расстоянии не менее 1,5 м.	10	-
869	501.6190.0100.002	Бак мягкий топливный	2306	шт	1700345_2017	1	632 156,00	07.02.2017	365	07.02.2017	365	1. Упакованные в транспортировочный ящик - 1 год со дня приемки представителем заказчика при температуре помещения от плюс 5С до плюс 40С, относительная влажность (40-85)%. 2. Хранение свыше 1 года в пределах срока службы - только в расправленном виде. В помещении, где производится хранение и распаковка бака, не должно быть растворителей, смазочных масел, щелочей, кислот и других веществ, разрушающих резину. Баки должны быть защищены от попадания прямых солнечных лучей. Баки должны находиться от нагревательных элементов на расстоянии не менее 1,5 м.	10	-
870	501.6190.0100.002	Бак мягкий топливный	2342	шт	1700345_2017	1	632 156,00	02.05.2017	365	02.05.2017	365	1. Упакованные в транспортировочный ящик - 1 год со дня приемки представителем заказчика при температуре помещения от плюс 5С до плюс 40С, относительная влажность (40-85)%. 2. Хранение свыше 1 года в пределах срока службы - только в расправленном виде. В помещении, где производится хранение и распаковка бака, не должно быть растворителей, смазочных масел, щелочей, кислот и других веществ, разрушающих резину. Баки должны быть защищены от попадания прямых солнечных лучей. Баки должны находиться от нагревательных элементов на расстоянии не менее 1,5 м.	10	-
869	500.0100.0200.005	Профиль резиновый	-	шт	1600689	1	644,00	31.10.2016	365	31.10.2016	9999	Гарантийные сроки хранения пластин и деталей (в свободном состоянии) - 1 год; срок хранения в собранном виде и эксплуатации - 3 года; в условиях тропического климата 1 год (согласно ТУ 38 105 1959-90 п. 6.2.2). Допускается увеличение гарантийного срока хранения до 24 месяцев за счет соответствующего сокращения срока эксплуатации или хранения в собранном виде.	10	-
870	500.2906.0354.000	Амортизатор	-	шт	1400567	6	117,00	22.12.2014	360	22.12.2014	360	Гарантийный срок хранения деталей (в свободном состоянии) устанавливается 12 месяцев. Допускается увеличение гарантийного срока хранения до 24 месяцев за счет соответствующего сокращения срока эксплуатации или срока хранения в собранном виде.	10	-
871	500.0100.0200.053	Прокладка резиновая	-	шт	1600799	1	197,00	30.11.2016	365	30.11.2016	9999	Гарантийные сроки хранения пластин и деталей (в свободном состоянии) - 1 год; срок хранения в собранном виде и эксплуатации - 3 года; в условиях тропического климата 1 год (согласно ТУ 38 105 1959-90 п. 6.2.2). Допускается увеличение гарантийного срока хранения до 24 месяцев за счет соответствующего сокращения срока эксплуатации или хранения в собранном виде.	10	-
872	501.0100.2500.053	Резина	-	шт	1600799	2	96,00	08.12.2016	365	08.12.2016	9999	Гарантийные сроки хранения пластин и деталей (в свободном состоянии) - 1 год; срок хранения в собранном виде и эксплуатации - 3 года; в условиях тропического климата 1 год (согласно ТУ 38 105 1959-90 п. 6.2.2). Допускается увеличение гарантийного срока хранения до 24 месяцев за счет соответствующего сокращения срока эксплуатации или хранения в собранном виде.	10	-
873	501.0100.2500.055	Резина	-	шт	1600689	1	74,00	31.10.2016	365	31.10.2016	9999	Гарантийные сроки хранения пластин и деталей (в свободном состоянии) - 1 год; срок хранения в собранном виде и эксплуатации - 3 года; в условиях тропического климата 1 год (согласно ТУ 38 105 1959-90 п. 6.2.2). Допускается увеличение гарантийного срока хранения до 24 месяцев за счет соответствующего сокращения срока эксплуатации или хранения в собранном виде.	10	-
874	ФГ11БН	Фильтр гидравлический	16A0098	шт	Г2525	1	41 001,00	31.08.2016	730	31.08.2016	730	Срок хранения пролен до 31.08.2020 при условии проведения переконсервации в назначенного срока службы (20 лет).	8	25
875	ФГ11БН	Фильтр гидравлический	16A0099	шт	Г2525	1	41 001,00	31.08.2016	730	31.08.2016	730	Допускается переконсервация в пределах назначенного срока службы (20 лет).	8	25
876	ФГ11БН	Фильтр гидравлический	16A0101	шт	Г2525	1	41 001,00	31.08.2016	730	31.08.2016	730	Допускается переконсервация в пределах назначенного срока службы (20 лет).	8	25
877	ФГ11БН	Фильтр гидравлический	16A0109	шт	Г2525	1	41 001,00	31.08.2016	730	31.08.2016	730	Допускается переконсервация в пределах назначенного срока службы (20 лет).	8	25
878	ФГ11БН	Фильтр гидравлический	16A0110	шт	Г2525	1	41 001,00	31.08.2016	730	31.08.2016	730	Допускается переконсервация в пределах назначенного срока службы (20 лет).	8	25
879	ФГ11БН	Фильтр гидравлический	16A0105	шт	Г2526	1	41 001,00	31.08.2016	730	31.08.2016	730	Допускается переконсервация в пределах назначенного срока службы (20 лет).	8	25
880	ФГ11БН	Фильтр гидравлический	16A0106	шт	Г2526	1	41 001,00	31.08.2016	730	31.08.2016	730	Допускается переконсервация в пределах назначенного срока службы (20 лет).	8	25
881	ФГ11БН	Фильтр гидравлический	16A0107	шт	Г2526	1	41 001,00	31.08.2016	730	31.08.2016	730	Допускается переконсервация в пределах назначенного срока службы (20 лет).	8	25
882	ФГ11БН	Фильтр гидравлический	16A0108	шт	Г2526	1	41 001,00	31.08.2016	730	31.08.2016	730	Допускается переконсервация в пределах назначенного срока службы (20 лет).	8	25
883	ФГ11БН	Фильтр гидравлический	16A0111	шт	Г2526	1	41 001,00	31.08.2016	730	31.08.2016	730	Допускается переконсервация в пределах назначенного срока службы (20 лет).	8	25

884	ФГ11БН	Фильтр гидравлический	16A0112	шт	Г2526	1	41 001,00	31.08.2016	730	31.08.2016	730	Допускается переконсервация в пределах назначенного срока службы (20 лет).	8	25
885	НКБН-25	Аккумулятор	0981070917	шт	178_2017	1	10 692,00	17.10.2017	365	17.10.2017	9 999	Срок хранения может быть продлен без сохранения гарантийных обязательств с последующей установкой для замены неисправных аккумуляторов в составе аккумуляторных батарей 20НКБН-25-У3, 20НКБН-25-ТД-У3, 20НКБН-25-ТД-1-У3 находящихся в эксплуатации за пределами гарантийного срока службы.	8	25
886	НКБН-25	Аккумулятор	0981180917	шт	178_2017	1	10 692,00	17.10.2017	365	17.10.2017	9 999	Срок хранения может быть продлен без сохранения гарантийных обязательств с последующей установкой для замены неисправных аккумуляторов в составе аккумуляторных батарей 20НКБН-25-У3, 20НКБН-25-ТД-У3, 20НКБН-25-ТД-1-У3 находящихся в эксплуатации за пределами гарантийного срока службы.	8	25
887	НКБН-25	Аккумулятор	0988220917	шт	178_2017	1	10 692,00	17.10.2017	365	17.10.2017	9 999	Срок хранения может быть продлен без сохранения гарантийных обязательств с последующей установкой для замены неисправных аккумуляторов в составе аккумуляторных батарей 20НКБН-25-У3, 20НКБН-25-ТД-У3, 20НКБН-25-ТД-1-У3 находящихся в эксплуатации за пределами гарантийного срока службы.	8	25
888	НКБН-25	Аккумулятор	0988230917	шт	178_2017	1	10 692,00	17.10.2017	365	17.10.2017	9 999	Срок хранения может быть продлен без сохранения гарантийных обязательств с последующей установкой для замены неисправных аккумуляторов в составе аккумуляторных батарей 20НКБН-25-У3, 20НКБН-25-ТД-У3, 20НКБН-25-ТД-1-У3 находящихся в эксплуатации за пределами гарантийного срока службы.	8	25
889	НКБН-25	Аккумулятор	0988240917	шт	178_2017	1	10 692,00	17.10.2017	365	17.10.2017	9 999	Срок хранения может быть продлен без сохранения гарантийных обязательств с последующей установкой для замены неисправных аккумуляторов в составе аккумуляторных батарей 20НКБН-25-У3, 20НКБН-25-ТД-У3, 20НКБН-25-ТД-1-У3 находящихся в эксплуатации за пределами гарантийного срока службы.	8	25
890	НКБН-25	Аккумулятор	0988250917	шт	178_2017	1	10 692,00	17.10.2017	365	17.10.2017	9 999	Срок хранения может быть продлен без сохранения гарантийных обязательств с последующей установкой для замены неисправных аккумуляторов в составе аккумуляторных батарей 20НКБН-25-У3, 20НКБН-25-ТД-У3, 20НКБН-25-ТД-1-У3 находящихся в эксплуатации за пределами гарантийного срока службы.	8	25
891	НКБН-25	Аккумулятор	0989220917	шт	178_2017	1	10 692,00	17.10.2017	365	17.10.2017	9 999	Срок хранения может быть продлен без сохранения гарантийных обязательств с последующей установкой для замены неисправных аккумуляторов в составе аккумуляторных батарей 20НКБН-25-У3, 20НКБН-25-ТД-У3, 20НКБН-25-ТД-1-У3 находящихся в эксплуатации за пределами гарантийного срока службы.	8	25
892	НКБН-25	Аккумулятор	0989230917	шт	178_2017	1	10 692,00	17.10.2017	365	17.10.2017	9 999	Срок хранения может быть продлен без сохранения гарантийных обязательств с последующей установкой для замены неисправных аккумуляторов в составе аккумуляторных батарей 20НКБН-25-У3, 20НКБН-25-ТД-У3, 20НКБН-25-ТД-1-У3 находящихся в эксплуатации за пределами гарантийного срока службы.	8	25
893	НКБН-25	Аккумулятор	0989240917	шт	178_2017	1	10 692,00	17.10.2017	365	17.10.2017	9 999	Срок хранения может быть продлен без сохранения гарантийных обязательств с последующей установкой для замены неисправных аккумуляторов в составе аккумуляторных батарей 20НКБН-25-У3, 20НКБН-25-ТД-У3, 20НКБН-25-ТД-1-У3 находящихся в эксплуатации за пределами гарантийного срока службы.	8	25
894	НКБН-25	Аккумулятор	0989250917	шт	178_2017	1	10 692,00	17.10.2017	365	17.10.2017	9 999	Срок хранения может быть продлен без сохранения гарантийных обязательств с последующей установкой для замены неисправных аккумуляторов в составе аккумуляторных батарей 20НКБН-25-У3, 20НКБН-25-ТД-У3, 20НКБН-25-ТД-1-У3 находящихся в эксплуатации за пределами гарантийного срока службы.	8	25
895	8АТ.9600.700	Наружная подвеска	Г151205	шт	740	1	715 910,00	06.07.2016	365	19.01.2018	365	Изделие "Замок ДГ-64М" с истекшим сроком хранения, входящее в состав изделия "Наружная подвеска 8АТ.9600.700". Согласно ДГ-64М.8400-0.ТУ: "При превышении срока хранения срок непосредственной эксплуатации на объекте уменьшается на величину превышающую срок хранения до установки на объект".	8	25
896	8АТ.9600.700	Наружная подвеска	Г151204	шт	741	1	715 910,00	06.07.2016	365	30.06.2017	365	Изделие "Замок ДГ-64М" с истекшим сроком хранения, входящее в состав изделия "Наружная подвеска 8АТ.9600.700". Согласно ДГ-64М.8400-0.ТУ: "При превышении срока хранения срок непосредственной эксплуатации на объекте уменьшается на величину превышающую срок хранения до установки на объект".	8	25
897	8АТ.9600.700	Наружная подвеска	Г160206	шт	741	1	715 910,00	06.07.2016	365	30.06.2017	365	Изделие "Замок ДГ-64М" с истекшим сроком хранения, входящее в состав изделия "Наружная подвеска 8АТ.9600.700". Согласно ДГ-64М.8400-0.ТУ: "При превышении срока хранения срок непосредственной эксплуатации на объекте уменьшается на величину превышающую срок хранения до установки на объект".	8	25
898	8АТ.9600.700	Наружная подвеска	Г160208	шт	741	1	715 910,00	06.07.2016	365	30.06.2017	365	Изделие "Замок ДГ-64М" с истекшим сроком хранения, входящее в состав изделия "Наружная подвеска 8АТ.9600.700". Согласно ДГ-64М.8400-0.ТУ: "При превышении срока хранения срок непосредственной эксплуатации на объекте уменьшается на величину превышающую срок хранения до установки на объект".	8	25
905	АПД-9В	Панель запуска	009415072	шт	08008_2015	1	157 281,00	08.12.2015	730	18.12.2015	730		8	25
906	АПД-9В	Панель запуска	009415074	шт	08008_2015	1	157 281,00	08.12.2015	730	18.12.2015	730		8	25
907	АПД-9В	Панель запуска	009415076	шт	08008_2015	1	157 281,00	08.12.2015	730	18.12.2015	730		8	25
908	МГУ-1	Электромеханизм	Е1548	шт	06852_2015_11_1	1	184 721,00	19.10.2015	730	19.10.2015	730		8	25
909	ЭПВ-150МТ 2 серия	Электромеханизм	009315035	шт	06852_2015	1	80 557,00	30.07.2015	730	30.07.2015	730		8	25
910	АЗП-А2	Автомат защиты	009415059	шт	00968_2016_2_1	1	112 971,00	29.01.2016	730	29.01.2016	730		8	25
911	АЗП-А2	Автомат защиты	009116016	шт	00968_2016_2_2	1	112 971,00	19.02.2016	730	19.02.2016	730		8	25
912	ЭМТ-2М	Электромагнитный тормоз	Е1740174	шт	00043_2018	1	79 806,00	19.12.2017	730	19.12.2017	730		8	25
913	ЭМТ-2М	Электромагнитный тормоз	Е1740183	шт	00043_2018	1	79 806,00	19.12.2017	730	19.12.2017	730		8	25
914	ЭМТ-2М	Электромагнитный тормоз	Е1730297	шт	04842_2017	1	79 806,00	19.10.2017	730	19.10.2017	730		8	25
915	ЭМТ-2М	Электромагнитный тормоз	Е1740151	шт	05742_2017	1	79 806,00	30.11.2017	730	30.11.2017	730		8	25

916	ЭМТ-2М	Электромагнитный тормоз	E1740152	шт	05742_2017	1	79 806,00	30.11.2017	730	30.11.2017	730		8	25
917	ЭМТ-2М	Электромагнитный тормоз	E1740153	шт	05742_2017	1	79 806,00	30.11.2017	730	30.11.2017	730		8	25
918	ЭМТ-2М	Электромагнитный тормоз	E1740154	шт	05742_2017	1	79 806,00	30.11.2017	730	30.11.2017	730		8	25
919	ЭМТ-2М	Электромагнитный тормоз	E1740155	шт	05742_2017	1	79 806,00	30.11.2017	730	30.11.2017	730		8	25