

Тип заряда	Масса ВВ, г	Глубина пробития по API RP 19B, (мм.)	Диаметр отверстия по API RP 19B, (мм.)	Глубина пробития по ТУ, (мм.)	Диаметр отверстия по ТУ, (мм.)
КУМУЛЯТИВНЫЕ ЗАРЯДЫ С ТЕРМОСТОЙКОСТЬЮ 150 °С					
<u>Кумулятивные заряды для корпусных ПС однократного применения ПКО</u>					
ЗПК38-АТ-М-03	3,5			270	5,5
ЗПК50-АТ-М-03	5,5	608	5,56	610	5,5
ЗПК50-АТ-М-10	6,5	154	12,27	155	12
ЗПК63-АТ-М-03	11,5	636	7,97	630	8
ЗПК63-АТ-М-04	11,5	753	7,69	750	8
ЗПК63-АТ-М-10	14	249	19,93	250	19
ЗПК73-АТ-М-01	18			650	12
ЗПК73-АТ-М-02	19	319	20,83	320	21
ЗПК73-АТ-М-04	18	785	9,43	780	10
ЗПК73-АТ-М-07	17,7			350	15,5
ЗПК89-АТ-М-01	31,7			650	14,5
ЗПК89-АТ-М-03	27,7	1025	11,07	1000	11
ЗПК89-АТ-М-04	27,5	1284	9,79	1300	10
ЗПК89-АТ-М-07	29,7			360	18
ЗПК89-АТ-М-09	27,2	356	18,69	360	19
ЗПК89-АТ-М-10	22,5	262	23,42	260	23,5
ЗПК89-АТ-М-11	27,7	151	23,5	150	25
ЗПК102-АТ-М-03	28	1245	12,28	1250	12
ЗПК102-АТ-М-04	28	1400	9,7	1400	10
ЗПК102-АТ-М-07	28			360	18
ЗПК102-АТ-М-09	27,2	366	18,93	370	19
ЗПК102-АТ-М-10	27,5	175	22,35	200	23
ЗПК114-АТ-М-01	29			1000	12,7
ЗПК114-АТ-М-03	32,5	1348	12,5	1350	12
ЗПК114-АТ-М-04	32,7	1620	10,78	1600	11
ЗПК114-АТ-М-07	28			360	18
ЗПК114-АТ-М-09	27,2			440	19,7
ЗПК114-АТ-М-10	27,5	189	23,92	200	24
ЗПК114-АТ-М-11	27,5			150	24,5
SKIF-C-63-01	11,5			425	7
SKIF-M-63-01	15			220	14,5
SKIF-C-73-01	19			550	10
SKIF-M-73-01	20			300	16
SKIF-C-Y-01	27,5			800	11
SKIF-M-Y-01	27			320	18

Тип заряда	Масса ВВ, г	Глубина пробития по API RP 19B, (мм.)	Диаметр отверстия по API RP 19B, (мм.)	Глубина пробития по ТУ, (мм.)	Диаметр отверстия по ТУ, (мм.)
<u>Кумулятивные заряды для корпусных ПС однократного применения SKIF</u>					
SKIF-AT-27-DP	28,7			1050	11,5
SKIF-AT-27-SDP	31,5			1350	11,2
SKIF-AT-27-GH	22,7			420	18
SKIF-AT-27-BH	28,7			270	24
SKIF-AT-34-DP	30,7			1150	11,5
SKIF-AT-34-SDP	32,7			1450	11,5
SKIF-AT-34-GH	34			450	18
SKIF-AT-34-BH	34			250	24,5
SKIF-AT-36-DP	34,2			1200	11,5
SKIF-AT-36-SDP	34,2			1650	11
SKIF-AT-36-GH	36			450	18,5
SKIF-AT-36-BH	36			285	24
<u>Кумулятивные заряды для бескорпусных ПС однократного применения ПКО</u>					
ЗПК43-АТ (Линк)	9,7	510	6,31	500	5,5
ЗПК54-АТ (Линк)	12,7	761	8,55	700	6,5
ЗПК43-АТ (Стрип)	9,7	518	6,73	500	5,5
ЗПК54-АТ (Стрип)	12,7	659	8,47	700	6,5
КУМУЛЯТИВНЫЕ ЗАРЯДЫ С ТЕРМОСТОЙКОСТЬЮ 204 °С					
ЗПК38-АТ-М-03 Т	3,5	257	5,62	270	5,5
ЗПК50-АТ-М-03 Т	5,5	645	6,12	640	6
ЗПК50-АТ-М-10 Т	6,5			155	12
ЗПК73-АТ-М-02 Т	18,2	279	20,68	280	21
ЗПК73-АТ-М-04 Т	18	896	11,24	850	11
ЗПК73-АТ-М-07 Т	17,7			360	16,5
ЗПК89-АТ-М-01 Т	32,5	638	13,77	650	15
ЗПК89-АТ-М-03 Т	29			1050	11
ЗПК89-АТ-М-04 Т	28	1226	10,12	1300	10
ЗПК89-АТ-М-07 Т	29,7			370	18,5
ЗПК89-АТ-М-10 Т	22,5	197	20,24	270	24
ЗПК102-АТ-М-03 Т	28			1300	12,3
ЗПК102-АТ-М-04 Т	28	1712	11,15	1450	10
ЗПК102-АТ-М-07 Т	27,5			370	18,5
ЗПК102-АТ-М-09 Т	27,2			370	19
ЗПК102-АТ-М-10 Т	27,5			220	25
ЗПК114-АТ-М-01 Т	29			1000	12,7

Тип заряда	Масса ВВ, г	Глубина пробития по API RP 19B, (мм.)	Диаметр отверстия по API RP 19B, (мм.)	Глубина пробития по ТУ, (мм.)	Диаметр отверстия по ТУ, (мм.)
ЗПК114-АТ-М-03 Т	32,5			1350	12
ЗПК114-АТ-М-04 Т	35,5	1813	11,6	1600	11
ЗПК114-АТ-М-07 Т	27,5			370	18,5
ЗПК114-АТ-М-09 Т	27,5			450	23
ЗПК114-АТ-М-10 Т	28,5	246	24,33	250	25
ЗПК114-АТ-М-11 Т	27,5			150	24,5
SKIF-AT-27-DP Т	28,7			1050	11,5
SKIF-AT-27-SDP Т	31,5	1511	11,2	1350	11,2
SKIF-AT-27-GH Т	22,7			420	18
SKIF-AT-27-BH Т	28,7			270	24
SKIF-AT-34-DP Т	30,7			1150	11,5
SKIF-AT-34-SDP Т	32,7			1450	11,5
SKIF-AT-34-GH Т	34			450	18
SKIF-AT-34-BH Т	34			250	24,5
SKIF-AT-36-DP Т	34,2			1200	11,5
SKIF-AT-36-SDP Т	34,2	1879	11,67	1650	11
SKIF-AT-36-GH Т	36			450	18,5
SKIF-AT-36-BH Т	36	280	24,5	285	24