



ОТКРОЙ МИР НОВОЙ ЭНЕРГИИ!



ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ И ЛЕГКИХ КОММЕРЧЕСКИХ АВТОМОБИЛЕЙ



С ЖИДКИМ ЭЛЕКТРОЛИТОМ

SELECTION | SELECTION EVO



Аккумуляторы ABSEL **SELECTION** и ABSEL **SELECTION EVO**, использующие передовую технологию SLI, предназначены специально для легковых автомобилей и легкого коммерческого транспорта всех классов. Благодаря применению передовой технологии и использованию решетки из кальциевого сплава (Ca), они обеспечивают мгновенный запуск двигателя и надежную подачу энергии в любое время.

Безопасный и не требующий обслуживания дизайн, а также увеличенная устойчивость к вибрациям гарантируют высокую производительность в широком диапазоне температур. Линейки ABSEL **SELECTION** и ABSEL **SELECTION EVO** адаптированы под разные уровни оснащенности и энергопотребления вашего автомобиля.



КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА





Высокая производительность в широком температурном диапазоне



Повышенная устойчивость к вибрации



Производительность превосходит обычные батареи на 25%



Безопасная необслуживаемая конструкция



Усовершенствованная технология решеток с кальциевым (Ca) сплавом



JIS





Аккумуляторы ABSEL **SELECTION** разработаны для обеспечения на 25% более высокой производительности по сравнению с обычными аккумуляторами, а также обладают высокой виброустойчивостью и способностью эффективно работать при различных температурных диапазонах.













Тип Корпуса	Артикул	Код	Емкость при 20-ти часовой (Ач)	Пусковой ток EN (A)	Пусковой ток SAE (A)	Полярность	Тип клеммы	Нижнее крепление	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота без учета клеммы	Высота (мм)	Масса в залитом виде (кг)
	QX 542 200	B20.35.024.G	35	240	260			B01	196	134	202	222	9,4
	QX 542 200 QX 542 201	B20.35.024.G B20.35.024.H		240	260			B01	196	134	202	222	9,4 9,4
	QX 542 202	B20.35.028.G		280	300			B01	196	134	202	222	9,6
B20 (NS40)	QX 542 203	B20.35.028.H		280				B01	196	134		222	9,6
	QX 542 204	B20.40.033.G		330				B01	196	134		222	10,2
	QX 542 205	B20.40.033.H		330				B01	196	134		222	10,2
	QX 542 240	B24.42.030.A	42	300	320	0	1	B00	237	127	201	222	11,5
	QX 542 241	B24.42.030.B	42	300	320	1	1	B00	237	127	201	222	11,5
	QX 542 242	B24.45.030.A	45	300	320	0	1	B00	237	127	201	222	11,6
	QX 542 243	B24.45.030.B	45	300	320	1	1	B00	237	127	201	222	11,6
B24 (NS60)	QX 542 244	B24.45.030.E	45	300	320	0	3	B00	237	127	201	222	11,6
	QX 542 245	B24.45.030.F	45	300	320	1	3	B00	237	127	201	222	11,6
	QX 542 246	B24.45.036.A	45	360	400	0	1	B00	237	127	201	222	12,1
	QX 542 247	B24.45.036.B	45	360	400	1	1	B00	237	127	201	222	12,1
	QX 542 248	B24.45.036.E	45	360	400	0 1	3	B00	237	127	201	222	12,1
	QX 542 249 QX 542 206	B24.45.036.F D20.50.042.C	45 50	360 420	400 450	0	3 1	B00 B01	237 203	127 175	201 183	222 202	12,1 12,0
D20	QX 542 206 QX 542 207	D20.50.042.C D20.50.042.D	50 50	420 420	450 450			B01 B01	203	175	183	202	12,0 12,0
	QX 542 230	D23.60.045.A	60	450	480	0	1	B00	232	173	204	225	15,0
	QX 542 231	D23.60.045.A	60	450	480	1	1	B00	232	173	204	225	15,0
	QX 542 232	D23.60.045.C	60	450	480	0	1	B01	232	173	204	225	15,0
	QX 542 233	D23.60.045.D	60	450	480	1	1	B01	232	173	204	225	15,0
D23	QX 542 234	D23.60.052.A	60	520	550	0	1	B00	232	173	204	225	15,5
	QX 542 235	D23.60.052.B	60	520	550	1	1	B00	232	173	204	225	15,5
	QX 542 236	D23.60.052.C	60	520	550	0	1	B01	232	173	204	225	15,5
	QX 542 237	D23.60.052.D	60	520	550	1	1	B01	232	173	204	225	15,5
	QX 542 260	D26.70.054.A		540				B00		173	204	225	17,0
	QX 542 261	D26.70.054.B		540	600			B00		173	204	225	17,0
	QX 542 262	D26.70.054.C		540	600			B01		173	204	225	17,0
D26 (N50)	QX 542 263	D26.70.054.D		540				B01		173	204	225	17,0
	QX 542 264	D26.70.063.A		630	680			B00		173	204	225	17,4
	QX 542 265	D26.70.063.B		630	680			B00		173	204	225	17,4
	QX 542 266	D26.70.063.C		630				B01		173	204	225	17,4
	QX 542 267	D26.70.063.D	70	630	680	1	1	B01	260	173	204	225	17,4
	QX 542 319	D31.70.053.C	70 70	530	550	0	1	B01	306	175	202	224	20,0
	QX 542 310	D31.70.053.D	70 80	530	550	1	1	B01	306	175	202	224	20,0
	QX 542 311 QX 542 312	D31.80.067.C D31.80.067.D	80 80	670 670	720 720	0 1	1 1	B01 B01	306 306	175 175	202 202	224 224	20,5 20,5
	QX 542 312 QX 542 313	D31.80.067.D	80 90	660	720 720	0	1	B01	306 306	175	202	224	20,5 22,0
D31 (N70)	QX 542 313 QX 542 314	D31.90.066.C	90	660	720	1	1	B01	306	175	202	224	22,0
	QX 542 314 QX 542 315	D31.90.000.D	90	720	750 750	0	1	B01	306	175	202	224	22,4
	QX 542 316	D31.90.072.D	90	720	750	1	1	B01	306	175	202	224	22,4
		D31.100.076.C	100	760	800	0	1	B01	306	175	202	224	23,5
	QX 542 318	D31.100.076.D		760	800	1	1	B01	306	175	202	224	23,5



DIN



Европейский тип

Аккумуляторы ABSEL **SELECTION** разработаны для обеспечения на 25% более высокой производительности по сравнению с обычными аккумуляторами, а также обладают высокой виброустойчивостью и способностью эффективно работать при различных температурных диапазонах.

























Тип Корпуса	Артикул	Код	Емкость при 20-ти часовой (Ач)	Пусковой ток EN (A)	Пусковой ток SAE (A)	Полярность	Тип клеммы	Нижнее крепление	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота без учета клеммы	Высота (мм)	Масса в залитом виде (кг)
LO	QX 542 100	L0.36.030.A	36	300	320	0	1	B13	175	175	190	190	10,0
	QX 542 101	L0.40.034.A	40	340	360	0	1	B13	175	175 175	190	190	10,5
	QX 542 110 QX 542 111	L1.40.033.A L1.40.033.B	40 40	330 330	350 350	0 1	1	B13 B13	207 207	175 175	190 190	190 190	11,5 11,5
	QX 542 111 QX 542 112	L1.40.033.B L1.44.030.A	40 44	300	350 320	0	1	B13	207	175 175	190 190	190	11,5
L1	QX 542 112 QX 542 113	L1.44.030.A	44	300	320	1	1	B13	207	175	190	190	11,4
	QX 542 114	L1.44.036.A	44	360	400	0	1	B13	207	175	190	190	11,7
	QX 542 115	L1.44.036.B	44	360	400	1	1	B13	207	175	190	190	11,7
	QX 542 810	LB1.40.033.A		330				B13	207	175	175	175	11,0
LB1	QX 542 811	LB1.40.033.B	40	330	350			B13	207	175	175	175	11,0
	QX 542 812 QX 542 813	LB1.44.036.A LB1.44.036.B	44 44	360 360	400 400			B13 B13	207 207	175 175	175 175	175 175	11,4 11,4
	QX 542 813 QX 542 120	L2.45.036.A	44 45	360	400	0	1	B13	242	175	190	175	11,4 12,0
	QX 542 121	L2.45.036.B	45	360	400	1		B13	242	175	190	190	12,0
	QX 542 122	L2.55.045.A	55	450	480	0	1	B13	242	175	190	190	14,3
L2	QX 542 123	L2.55.045.B	55	450	480	1	1	B13	242	175	190	190	14,3
	QX 542 124	L2.60.048.A	60	480	500	0	1	B13	242	175	190	190	14,5
	QX 542 125	L2.60.048.B	60	480	500	1	1	B13	242	175	190	190	14,5
	QX 542 126	L2.60.051.A	60	510	540	0	1	B13	242	175	190	190	14,6
	QX 542 127 QX 542 820	L2.60.051.B LB2.55.045.A	60 55	510 450	540 480	1 0	1	B13 B13	242 242	175 175	190 175	190 175	14,6 13,7
	QX 542 820 QX 542 821	LB2.55.045.A LB2.55.045.B	55 55	450 450	480 480			B13	242	175 175	175	175	13,7
	QX 542 822	LB2.60.048.A	60	480	500			B13	242	175	175	175	14,0
LB2	QX 542 823	LB2.60.048.B		480	500			B13	242	175	175	175	14,0
	QX 542 824	LB2.60.051.A			540			B13	242	175	175	175	14,1
	QX 542 825	LB2.60.051.B			540			B13	242	175	175	175	14,1
	QX 542 130	L3.66.056.A	66	560	600	0	1	B13	278	175	190	190	16,8
	QX 542 131	L3.66.056.B	66	560	600	1	1	B13	278	175	190	190	16,8
	QX 542 132 QX 542 133	L3.70.058.A L3.70.058.B	70 70	580 580	620 620	0 1	1 1	B13 B13	278 278	175 175	190 190	190 190	17,3 17,3
L3	QX 542 133 QX 542 134	L3.70.058.B L3.72.058.A	70 72	580 580	620	0	1	В13 В13	278 278	175 175	190	190	17,3 17,3
	QX 542 134 QX 542 135	L3.72.058.B	72	580	620	1	1	B13	278	175	190	190	17,3
	QX 542 136	L3.72.064.A	72	640	700	Ö	1	B13	278	175	190	190	17,7
	QX 542 137	L3.72.064.B	72	640	700	1	1	B13	278	175	190	190	17,7
	QX 542 830	LB3.66.056.A		560	600			B13	278	175	175	175	16,4
	QX 542 831	LB3.66.056.B	66	560	600			B13	278	175	175	175	16,4
LB3	QX 542 832	LB3.72.058.A	72	580	620			B13	278	175	175	175	17,1
	QX 542 833 QX 542 834	LB3.72.058.B LB3.72.064.A	72 72	580 640	620 700			B13 B13	278 278	175 175	175 175	175 175	17,1 17,5
	QX 542 835	LB3.72.064.B	72	640	700			B13	278	175	175	175	17,5 17,5
	QX 542 140	L4.80.062.A	80	620	680	Ó	1	B13	315	175	190	190	19,0
	QX 542 141	L4.80.062.B	80	620	680	1	1	B13	315	175	190	190	19,0
L4	QX 542 142	L4.80.074.A	80	740	780	0	1	B13	315	175	190	190	20,0
	QX 542 143	L4.80.074.B	80	740	780	1	1	B13	315	175	190	190	20,0
	QX 542 840	LB4.80.062.A	80	620	680			B13	315	175	175	175	18,5
LB4	QX 542 841	LB4.80.062.B	80	620	680			B13	315	175	175	175	18,5
	QX 542 842 QX 542 843	LB4.80.074.A LB4.80.074.B	80 80	740 740	780 780			B13 B13	315 315	175 175	175 175	175 175	19,4 19,4
	QX 542 843 QX 542 150	L5.88.064.A	80 88	640	780	0	1	B13	315 353	175	175	175	21,2
	QX 542 151	L5.88.064.B	88	640	700	1		B13	353	175	190	190	21,2
	QX 542 152	L5.90.072.A	90	720	750	0	1	B13	353	175	190	190	21,6
L5	QX 542 153	L5.90.072.B	90	720	750	1	1	B13	353	175	190	190	21,6
	QX 542 154	L5.100.083.A	100	830	880	0	1	B13	353	175	190	190	22,8
	QX 542 155	L5.100.083.B	100	830	880	1	1	B13	353	175	190	190	22,8
	QX 542 850	LB5.85.064.A	85	640	700			B13	353	175	175	175	20,5
LB5	QX 542 851 QX 542 852	LB5.85.064.B LB5.90.072.A	85 90	640 720	700 750			B13 B13	353 353	175 175	175 175	175 175	20,5
	QX 542 852 QX 542 853	LB5.90.072.A LB5.90.072.B	90 90	720 720	750 750			B13 B13	353 353	175 175	175 175	175 175	21,2 21,2
L6	QX 542 653 QX 542 160	L6.110.085.A	110	850	900	0	1	B13	394	175	173	190	25,0
	QX 342 100	H.0.003.A		030	- 500			513	374		1-50	190	23,0



SELECTION EVO

JIS



Азиатский тип

Аккумуляторы ABSEL **SELECTION EVO** разработаны для обеспечения на 25% более высокой производительности по сравнению с обычными аккумуляторами, а также обладают высокой виброустойчивостью и способностью эффективно работать при различных температурных диапазонах. Батареи **SELECTION EVO** обладают высокими значениями пускового тока, что обеспечивает надежный запуск автомобиля в любых условиях.













Тип Корпуса	Артикул	Код	Емкость при 20-ти часовой (Ач)	Пусковой ток EN (A)	Пусковой ток SAE (A)	Полярность	Тип клеммы	Нижнее крепление	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота без учета клеммы	Высота (мм)	Масса в залитом виде (кг)
	QX 543 200	B20.42.035.E	42		390			B00	196	134		222	10,3
B20 (NS40)	QX 543 201	B20.42.035.F	42		390			B00	196	134		222	10,3
223 (11843)	QX 543 202	B20.42.035.G	42		390			B01	196	134		222	10,3
	QX 543 203	B20.42.035.H	42		390			B01	196	134		222	10,3
	QX 543 240	B24.55.045.A	55	450	480	0	1	В00	237	127	201	222	13,2
B24 (NS60)	QX 543 241	B24.55.045.B	55	450	480	1	1	B00	237	127	201	222	13,2
	QX 543 242	B24.55.045.E	55	450	480	0	3	B00	237	127	201	222	13,2
	QX 543 243	B24.55.045.F	55	450	480	1	3	B00	237	127	201	222	13,2
	QX 543 204	D20.55.045.C			480			B01		175	183		12,6
D20	QX 543 205	D20.55.045.D			480			B01		175	183		12,6
	QX 543 206	D23.68.060.A						B00	232	173	204	225	16,25
	QX 543 230	D23.68.060.B	68	600	650	1	1	B00	232	173	204	225	16,25
D23	QX 543 231	D23.68.060.C	68	600	650	0	1	B01	232	173	204	225	16,25
	QX 543 232	D23.68.060.D	68	600	650	1	1	B01	232	173	204	225	16,25
	QX 543 233	D26.75.064.A	75	640	680	0	1	B00	260	173	204	225	17,8
	QX 543 260	D26.75.064.B		640	680			B00		173	204	225	17,8
	QX 543 261	D26.75.064.C		640	680			B01	260	173	204	225	17,8
	QX 543 262	D26.75.064.D		640	680			B01		173	204	225	17,8
D26 (N50)	QX 543 263	D26.80.066.A		660	720			B00		173	204	225	19,0
	QX 543 264	D26.80.066.B	80	660	720			B00		173	204	225	19,0
	QX 543 265	D26.80.066.C		660	720			B01		173	204	225	19,0
	QX 543 266	D26.80.066.D		660	720			B01		173	204	225	19,0
D31 (N70)	QX 543 310	D31.100.085.C	100	850	900	0	1	B01	306	175	202	224	24,0
	QX 543 311	D31.100.085.D	100	850	900	1	1	B01	306	175	202	224	24,0



SELECTION EVO

DIN



Европейский тип

Аккумуляторы ABSEL **SELECTION EVO** разработаны для обеспечения на 25% более высокой производительности по сравнению с обычными аккумуляторами, а также обладают высокой виброустойчивостью и способностью эффективно работать при различных температурных диапазонах. Батареи **SELECTION EVO** обладают высокими значениями пускового тока, что обеспечивает надежный запуск автомобиля в любых условиях.

























Тип Корпуса	Артикул	Код	Емкость при 20-ти часовой (Ач)	Пусковой ток EN (A)	Пусковой ток SAE (A)	Полярность	Тип клеммы	Нижнее крепление	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота без учета клеммы	Высота (мм)	Масса в залитом виде (кг)
LO	QX 543 100	L0.44.040.A	44	400	430			B13	175	175	190	190	11,0
	QX 543 110	L1.50.042.A	50	420	450	0	1	B13	207	175	190	190	12,8
L1	QX 543 111	L1.50.042.B	50	420	450	1	1	B13	207	175	190	190	12,8
	QX 543 112	L1.55.054.A	55	540	600	0	1	B13	207	175	190	190	13,3
	QX 543 113	L1.55.054.B	55	540	600	1	1	B13	207	175	190	190	13,3
	QX 543 810	LB1.50.042.A		420				B13	207	175	175	175	12,3
LB1	QX 543 811	LB1.50.042.B		420				B13	207	175	175	175	12,3
	QX 543 812	LB1.55.054.A		540	600			B13	207	175	175	175	13,0
	QX 543 813	LB1.55.054.B		540				B13	207	175	175	175	13,0
	QX 543 120	L2.60.054.A	60	540	600	0	1	B13	242	175	190	190	14,9
	QX 543 121	L2.60.054.B	60	540	600	1	1	B13	242	175	190	190	14,9
L2	QX 543 122	L2.60.061.A	60	610	650	0	1	B13	242	175	190	190	15,5
	QX 543 123	L2.60.061.B	60	610	650	1	1	B13	242	175	190	190	15,5
	QX 543 124	L2.63.064.A	63	640	680	0	1	B13	242	175	190	190	15,8
	QX 543 125	L2.63.064.B	63	640	680	1	1	B13	242	175	190	190	15,8
LB2	QX 543 820	LB2.60.054.A		540	600			B13	242	175	175	175	14,5
	QX 543 821	LB2.60.054.B		540	600			B13	242	175	175	175	14,5
	QX 543 822	LB2.63.064.A		640	680			B13	242	175	175	175	15,5
	QX 543 823	LB2.63.064.B		640	680			B13	242	175	175	175	15,5
	QX 543 130	L3.75.072.A	75	720	750	0	1	B13	278	175	190	190	18,2
L3	QX 543 131	L3.75.072.B	75	720	750	1	1	B13	278	175	190	190	18,2
	QX 543 132	L3.78.078.A	78	780	830	0	1	B13	278	175	190	190	18,8
	QX 543 133	L3.78.078.B	78	780	830	1	1	B13	278	175	190	190	18,8
	QX 543 830	LB3.75.072.A		720	750			B13	278	175	175	175	17,8
LB3	QX 543 831	LB3.75.072.B	75	720	750			B13	278	175	175	175	17,8
	QX 543 832	LB3.78.078.A		780	830			B13	278	175	175	175	18,5
	QX 543 833	LB3.78.078.B		780	830			B13	278	175	175	175	18,5
L4	QX 543 140	L4.90.085.A	90	850	900	0	1	B13	315	175	190	190	21,5
	QX 543 141	L4.90.085.B	90	850	900	1	1	B13	315	175	190	190	21,5
LB4	QX 543 840	LB4.85.080.A	85	800	850			B13	315	175	175	175	20,0
	QX 543 841	LB4.85.080.B	85	800	850	1		B13	315	175	175	175	20,0
	QX 543 150	L5.95.085.A	95	850	900	0	1	B13	353	175	190	190	22,8
L5	QX 543 151	L5.95.085.B	95	850	900	1	1	B13	353	175	190	190	22,8
	QX 543 152	L5.100.090.A	100	900	950	0	1	B13	353	175	190	190	23,2
	QX 543 153	L5.100.090.B	100	900	950	1	1	B13	353	175	190	190	23,2
LB5	QX 543 850	LB5.95.085.A	95	850	900			B13	353	175	175	175	22,3
	QX 543 851	LB5.95.085.B		850	900			B13	353	175	175	175	22,3
L6	QX 543 160	L6.110.092.A	110	920	970	0	1	B13	394	175	190	190	26,2



ТЕХНОЛОГИЯ АБСОРБИРУЮЩЕГО СТЕКЛОВОЛОКНА (AGM)

PLATINUM AGM



Аккумуляторы ABSEL **PLATINUM AGM** специально разработаны для обработки частых циклов и повышенных требований к энергопотреблению, характерных для систем Start-Stop и рекуперативного торможения.

Технология AGM (Absorbent Glass Mat) представляет собой тип конструкции аккумулятора, в котором электролит находится на поверхности. В конструкции аккумулятора электролит впитывается в стекловолоконный мат, а не вытекает свободно, как в традиционных батареях с залитыми

преимуществ, в том числе повышенная устойчивость к вибрациям и глубокому циклированию, более низкую скорость саморазряда и возможность обеспечивать высокие всплески мошности.

Благодаря особой внутренней конструкции и технологии Valve Regulated Lead Acid (VRLA), батареи **PLATINUM AGM** выдерживают в три раза больше циклов заряда и имеют более высокую емкость заряда по сравнению с обычными аккумуляторами.



КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА





Ускоренный прием заряда для систем Start-Stop



Производительность превосходит обычные батареи на 40%



Безопасная необслуживаемая конструкция с системой регулировки давления



Усовершенствованная технология решеток с кальциевым (Са) сплавом



На 300% увеличенный ресурс циклов перезаряда



Высокая производительность в широком температурном диапазоне



Повышенная устойчивость к вибрации



PLATINUM AGM

DIN



Европейский тип

Линейка аккумуляторов ABSEL **PLATINUM AGM** предназначены для использования в автомобилях, оснащенных системой Start-Stop и рекуперативным торможением.











Тип Корпуса	Артикул	Код	Емкость при 20-ти часовой (Ач)		Пусковой ток SAE (A)	Полярность	Тип клеммы	Нижнее крепление	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота без учета клеммы	Высота (мм)	Масса в залитом виде (кг)
L1	QX 540 505	AGM.L1.50.056.A	50	560	600	0	1	B13	207	175	190	190	15,2
L2	QX 540 504	AGM.L2.60.068.A		680	720			B13	242	175	190	190	18,0
L3	QX 540 503	AGM.L3.70.076.A	70	760	800	0	1	B13	278	175	190	190	20,5
L4	QX 540 502	AGM.L4.80.080.A	80	800	850			B13	315	175	190	190	23,5
L5	QX 540 501	AGM.L5.95.090.A	95	900	950	0	1	B13	353	175	190	190	26,5
L6	QX 540 500	AGM.L6.105.095.A		950	1010			B13	394	175	190	190	30,0

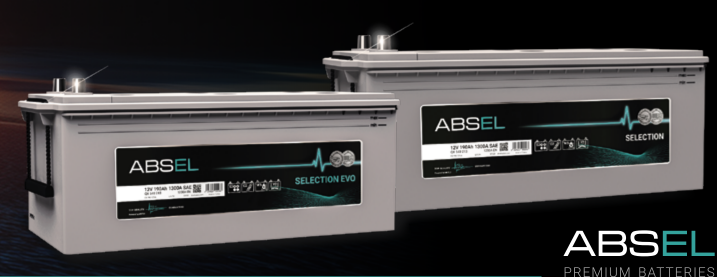






ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И ТЯЖЕЛОЙ ТЕХНИКИ





С ЖИДКИМ ЭЛЕКТРОЛИТОМ

SELECTION | SELECTION EVO



Аккумуляторы ABSEL **SELECTION и SELECTION EVO** изготовлены с использованием технологии SLI и предназначены для коммерческого и сверхтяжелого коммерческого транспорта.

Их высокая виброустойчивость обеспечивает отличную производительность в тяжелых условиях эксплуатации. Благодаря усовершенствованной технологии решеток с кальциевым (Са) сплавом и безопасной необслуживаемой конструкции, при соответствующих условиях эксплуатации эти аккумуляторы не требуют дополнительного ухода в течение длительного периода.

Кроме того, аккумуляторы отличаются высокой безопасностью благодаря герметичной прочной крышке с системой центрального газоотвода и встроенными системами пламегасителей.

Используемые технологии и материалы позволяют обеспечить срок хранения до 18 месяцев при благоприятных условиях.



КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



PREMIUM BATTERIES



Линейка аккумуляторов ABSEL **SELECTION** предназначена для коммерческого и сверхтяжелого коммерческого транспорта.

SELECTION EVO



Линейка аккумуляторов ABSEL **SELECTION EVO** для коммерческого и сверхтяжелого коммерческого транспорта. Отличается повышенными пусковыми токами.











Тип Корпуса	Артикул	Код	Емкость при 20-ти часовой (Ач)	Пусковой ток EN (A)	Пусковой ток SAE (A)	Полярность	Тип клеммы	Нижнее крепление	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота без учета клеммы	Высота (мм)	Масса в залитом виде (кг)
C13	QX 547 130	2C13.105.076.F		760	800			B03	347	175	213	235	26,0
	QX 547 131	2C13.105.076.G	105	760	800			B03	347	175	213	235	26,0
	QX 547 040	D4.120.080.A	120	800	850	3	1	B03	513	186	195	223	33,5
D4 (TYPE A)	QX 547 041	D4.120.080.B	120	800	850	3	1	B00	513	186	195	223	33,5
5.(27.)	QX 547 042	D4.135.095.A	135	950	1000	3	1	B03	513	186	195	223	35,7
	QX 547 043	D4.135.095.B	135	950	1000	3	1	B00	513	186	195	223	35,7
	QX 547 050	D5.150.100.A	150	1000	1050			B03	513	223	195	223	40,5
	QX 547 051	D5.150.100.B	150	1000	1050			B00	513	223	195	223	40,5
	QX 547 052	D5.165.110.A	165	1100	1150			B03	513	223	195	223	43,2
	QX 547 053	D5.165.110.B	165	1100	1150			B00	513	223	195	223	43,2
D5 (TYPE B)	QX 547 054	D5.170.110.A	170	1100	1150			B03	513	223	195	223	43,5
20 (111 22)	QX 547 055	D5.170.110.B	170	1100	1150			B00	513	223	195	223	43,5
	QX 547 056	D5.180.120.A	180	1200	1250			B03	513	223	195	223	46,5
	QX 547 057	D5.180.120.B	180	1200	1250			B00	513	223	195	223	46,5
	QX 547 058	D5.190.125.A	190	1250	1300			B03	513	223	195	223	47,5
	QX 547 059	D5.190.125.B	190	1250	1300			B00	513	223	195	223	47,5
	QX 547 060	D6.200.125.B	200	1250	1300	3	1	B00	518	273	216	242	55,5
D6 (TYPE C)	QX 547 061	D6.225.125.B	225	1250	1300	3	1	B00	518	273	216	242	60,0
DO (111 L O)	QX 547 062	D6.225.140.B	225	1400	1450	3	1	B00	518	273	216	242	60,5
	QX 547 063	D6.240.150.B	240	1500	1600	3	1	B00	518	273	216	242	61,5
	QX 547 310	GR31.105.076.D		760	800			B00	328	171	220	241	25,0
GR31	QX 547 311	GR31.105.076.E		760	800			B00	328	171	220	241	25,0
OK31	QX 547 312	GR31.105.090.D		900	950			B00	328	171	220	241	25,5
	QX 547 313	GR31.105.090.E		900	950			B00	328	171	220	241	25,5

SELECTION EVO

Тип Корпуса	Артикул	Код	Емкость при 20-ти часовой (Ач)	Пусковой ток EN (A)		Полярность	Тип клеммы	Нижнее крепление	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота без учета клеммы	Высота (мм)	Масса в залитом виде (кг)
GR31	QX 548 310	GR31.115.100.D	115	1000	1050	9	1	B00	328	171	220	241	26,5
GRST	QX 548 311	GR31.115.100.E	115	1000	1050	9	8	B00	328	171	220	241	26,5
D4 (TYPE A)	QX 548 040	SD4.145.095.A	145	950	1000			B03	513	186	195	223	38,0
D4 (TTPE A)	QX 548 041	SD4.145.095.B	145	950	1000			B00	513	186	195	223	38,0
	QX 548 050	SD5.190.120.A	190	1200	1300	3	1	B03	513	223	195	223	48,5
D5 (TYPE B)	QX 548 051	SD5.190.120.B	190	1200	1300	3	1	B00	513	223	195	223	48,5
	QX 548 052	SD6.200.120.B	200	1200	1250	3	1	B00	518	273	216	242	55,0
D6 (TYPE C)	QX 548 060	SD6.225.125.B	225	1250	1300			B00	518	273	216	242	59,0
	QX 548 061	SD6.250.145.B	250	1450	1500			B00	518	273	216	242	63,0



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ













ОТКРОЙ МИР НОВОЙ ЭНЕРГИИ!



ВЫДАЮЩИЕСЯ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Доступ к современным технологиям АКБ
- Высокая виброустойчивость и долгий срок службы
- Исключительная
 производительность
 в суровых климатических
 условиях



СТАБИЛЬНОЕ КАЧЕСТВО

- Глубокая автоматизация и современное производство
- Уровень производственного брака меньше 0,2%



СТАБИЛЬНОСТЬ ПОСТАВОК

 Сток самых популярных моделей всегда в наличии

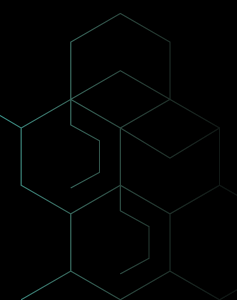


ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ

 Широкий ассортимент для легковых авто и тяжелой грузовой техники







ABSEL PREMIUM BATTERIES

HEAD OFFICE



Jebel Ali Free Zone South, Dubai, UAE +971 50 896 0071

www.abselparts.com info@abselparts.com

MANUFACTURING COORDINATION CENTER



No:19/6 Mahmutbey, Taşocağı Yolu, Entrance C1 Floor:17 Office:52, Bağcılar, 34218 Istanbul, Turkey +90 (539) 926 93 36 | +90 212 92440 50 info@abselparts.com

DISTRIBUTION NETWORK

EUROPE | EUROPEAN UNION, TURKEY



Max-Kaiser-Str. 60, 97424, Germany +49 176 362 250 48

eu-sales@abselparts.com

CIS | BELARUS, KAZAKHSTAN, KYRGYZSTAN, RUSSIA, TAJIKISTAN. UZBEKISTAN



17 Butlerova Str., office 4045 Moscow 8-800-101-30-20

cis-sales@abselparts.com

SOUTH CAUCASUS | AZERBAIJAN, GEORGIA, ARMENIA



N 263 Rustavi Highway, Krtsanisi district, Tbilisi, Georgia +995 595 16 16 07

sc-sales@abselparts.com

MIDDLE EAST AND NORTH AFRICA | EGYPT, JORDAN, ISRAEL, KUWAIT, MAROCCO, LEBANON, TUNISIA, UAE



Jebel Ali Free Zone South, Dubai, UAE +971 50 896 0071 mena-sales@abselparts.com



abselbattery.com