

# Baterie Stacjonarne SP



15 lat projektowanej żywotności (w temperaturze optymalnej 20°C przy rozładowaniu do napięcia końcowego 1,8V/ogniwo.)

## ZASTOSOWANIE:

- Energetyka
- Systemy UPS
- Oświetlenie awaryjne
- Telekomunikacja
- Systemy solarne (ekologiczne źródła zasilania)
- Systemy elektrowni wiatrowych



low antimony



Baterie stacjonarne SP

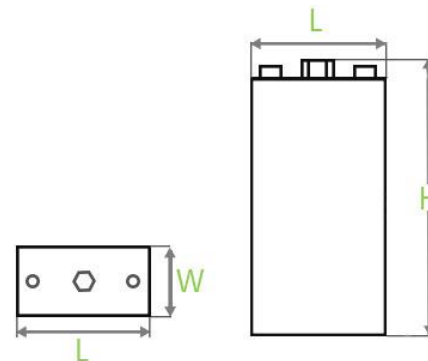
płyta dodatnia  
 płyta ujemna  
 separatory  
 naczynia  
 elektrolit  
 korki  
 bieguny  
 łączniki

pancerna- ołów niskoantymonowy max. 1,6%  
pastowana  
wykonane z tworzywa mikroprowatego  
mleczne PP/PE  
ciekły, kwasowy, gęstość elektr. max. 1,25g/cm<sup>3</sup>  
ceramicznie  
antyzwarciove (zakryty element ołowiowy sworznia)  
sztywne, miedziane, w pełni izolowane skręcane  
izolowanymi śrubami z kontaktem pomiarowym



# Szczegółowe dane techniczne

pojemności | wymiary | rysunki



## Ogniwa stacjonarne typu SP

Typ ogniwa	Pojemność [ Ah ]					Wymiary zewnętrzne ogniw [ mm ]			Masa ogniwa [ kg ]	
	Q10 do 1,82 V	Q8 do 1,80 V	Q5 do 1,75 V	Q3 do 1,72 V	Q1 do 1,82 V	L	W	H	suchego	z elektrolitem
SP110	110	108	94	81	57	196	63	354	8	11
SP140	140	137	122	105	74	196	63	400	10	14
SP180	180	175	152	135	95	196	83	360	11	15
SP250	250	242	215	185	130	196	99	370	15	20
SP280	280	272	240	205	142	196	99	395	16	23
SP350	350	345	295	250	182	198	119	395	19	27
SP500	500	490	425	365	255	198	119	545	27	36

## Zestawy stacjonarne typu SP

Typ zestawu	Pojemność [ Ah ]					Wymiary zewnętrzne [ mm ]			Masa zestawu [ kg ]	
	Q10 do 1,82 V	Q8 do 1,80 V	Q5 do 1,75 V	Q3 do 1,72 V	Q1 do 1,82 V	L	W	H	suchego	z elektrolitem
6SP110	110	108	94	81	57	420	210	440	49	67
6SP140	140	137	122	105	74	420	210	485	61	73
6SP150	150	147	132	118	80	520	210	370	60	82
6SP165	165	161	140	123	87	520	210	380	62	83
6SP180	180	175	152	135	95	520	210	440	67	85
4SP250	250	242	215	185	130	420	210	480	61	81
4SP280	280	272	240	205	142	420	210	480	65	93
2SP350	350	345	295	250	182	260	210	480	38	54
2SP500	500	490	425	365	255	260	210	625	55	73

### Link Energy Solutions

Adres | ul. Jana Śliwki 86 44-100 Gliwice

M | +48 32 279 25 91

Email | kontakt@linkzpu.pl



www.linkzpu.pl

