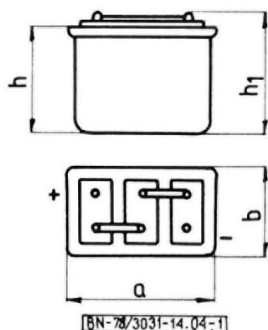


ENERGOELEKTRYKA- AKUMULATORY	NORMA BRANŻOWA	<b>BN-78</b>
	Akumulatory kwasowe stacyjne z dodatnimi płytami pancernymi <b>Akumulatory typoszeregu dodatkowego</b> w blokach ebonitowych Wymiary i pojemności	<b>3031-14</b> Arkusze 04
		Grupa katalogowa VI 51

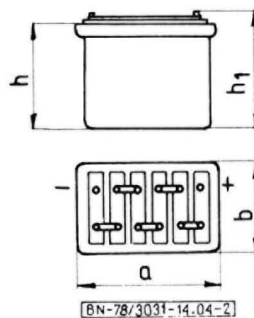
1. Przykład oznaczenia akumulatora zbudowanego z 3 ogniw z dodatnimi płytami pancernymi typu TG, po 4 płyty dodatnie w każdym ogniwie:

AKUMULATOR 3TG4 BN-78/3031-14.04

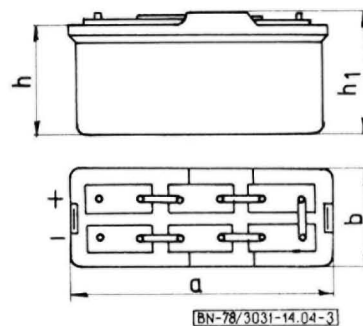
2. Wymiary i pojemności akumulatorów. Wymiary akumulatorów - wg rys. 1 + 3 i tabl. 1, pojemności - wg tabl. 2.



Rys. 1



Rys. 2



Rys. 3

Tablica 1

Wyróżnik oznaczenia akumulatora	Napięcie znamionowe V	Wymiary, mm						Nr rysunku	
		a		b		h			h <sub>1</sub>
		min	max	min	max	min	max		
3TG 1	6	272	282	159	169	203	213	1	
3TG 2	6	272	282	159	169	203	213		
3TG 3	6	272	282	159	169	203	213		
3TG 4	6	272	282	159	169	203	213		
3TG 6	6	385	395	162	172	203	213		
6TG 1	12	270	280	170	180	205	215	250	2
6TG 2	12	270	280	170	180	205	215	250	2
6TG 3	12	500	510	183	193	205	215	250	3
6TG 4	12	500	507	190	200	205	215	250	3
6TG 6	12	500	507	255	265	205	215	250	3

Zgłoszona przez Centralne Laboratorium Akumulatorów i Ogniw  
Ustanowiona przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Maszyn i Aparatów Elektrycznych EMA  
dnia 15 grudnia 1978 r. jako norma obowiązująca od dnia 1 stycznia 1979 r.  
(Dz. Norm. i Miar nr 4/1979 poz. 27)

Tablica 2

Wyróżnik oznaczenia akumulatora	Pojemność, A · h			
	$Q_{10}$	$Q_5$	$Q_3$	$Q_1$
3TG 1	20	17,5	15	10,5
3TG 2	40	35	30	21
3TG 3	60	52,6	45	32
3TG 4	80	70	60	43
3TG 6	120	105	90	64
6TG 1	20	17,5	15	10,5
6TG 2	40	35	30	21
6TG 3	60	52,5	45	32
6TG 4	80	70	60	43
6TG 6	120	105	90	64

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Centralne Laboratorium Akumulatorów i Ogniw, Poznań, z dniem 1 stycznia 1979 r.

2. Dotychczas obowiązująca ZN-69/MPM-13-K8066 zostaje unieważniona w zakresie wymiarów i pojemności

3. Symbol wg SWW - 1134-174.

4. Autor projektu arkusza normy - mgr inż. Krystyna Krzyśko.