			45/1347
BN-65/2221-15	Naczynia cylindryczne stalowe, poziome niskociśnieniowe z dnami płaskimi użebrowanymi.	1965	PKN 1924- 1972, 45/1348
BN-65/2221-16	Naczynia cylindryczne pionowe bezciśnieniowe z dnem płaskim z wyoblaniem. Główne wymiary.	1965	PKN 1924- 1972, 45/1349
BN-65/2221-17	Naczynia cylindryczne bezciśnieniowe z dwoma dnami płaskimi z wyoblaniem. Główne wymiary.	1965	PKN 1924- 1972, 45/1350
BN-65/2221-18	Zbiorniki bezciśnieniowe pionowe do magazynowania cieczy. Główne wymiary.	1965	PKN 1924- 1972, 45/1351
BN-64/2222-01	Aparaty typu zbiornikowego. Dna stożkowe bez wybielenia. Wymiary.	1964	PKN 1924- 1972, 45/1352
BN-64/2222-02	Aparaty typu zbiornikowego. Dna stożkowe z wyobleniem. Wymiary.	1964	PKN 1924- 1972, 45/1353
BN-64/2222-03	Dna płaskie stalowe do naczyń cylindrycznych bezciśnieniowych 600÷3000mm.	1964	PKN 1924- 1972, 45/1354
BN-65/2222-04	Dna stalowe płaskie użebrowane do naczyń niskociśnieniowych D=600÷3000mm.	1965	PKN 1924- 1972, 45/1355
BN-65/2222-05	Dna stalowe płaskie z wyobleniem do naczyń bezciśnieniowych $D_{\rm w}$ = 600÷3000mm. Wymiary.	1965	PKN 1924- 1972, 45/1356
BN-72/2222-06	Mieszadła dwupłatowe.	1972	PKN 1924- 1972, 45/1357
BN-68/2230-01	Aparaty typu kolumnowego. Wytyczne projektowania, wykonania i badania przy odbiorze	1968	PKN 1924- 1972, 45/1358
BN-70/2230-02	Aparaty typu kolumnowego. Nazwy, określenia i podział.	1970	PKN 1924- 1972, 45/1359
BN-71/2231-01	Aparaty typu kolumnowego. Półki kołpakowe jednoprzelewowe. Podstawowe wielkości.	1971	PKN 1924- 1972, 45/1360
BN-71/2231-02	Aparaty typu kolumnowego. Półki sitowe. Podstawowe wielkości.	1971	PKN 1924- 1972, 45/1361
BN-65/2232-01	Aparaty typu kolumnowego. Kołpaki dzwonkowe stalowe.	1965	PKN 1924- 1972, 45/1362
BN-71/2232-02	Elementy wypełnienia kolumn. Pierścienie wypełniające.	1971	PKN 1924- 1972, 45/1363
BN-64/2241-01	Aparatura chemiczna. Aparaty bębnowe obrotowe dwupodporowe. Główne wymiary.	1964	PKN 1924- 1972, 45/1364
BN-68/2250-01	Wymienniki ciepła. Podział i oznaczenia klasyfikacyjne.	1968	PKN 1924- 1972, 45/1365
BN-68/2250-02	Wymienniki ciepła płaszczowo-rurowe i rurowe. Wytyczne projektowania, wykonania i badania przy odbiorze.	1968	PKN 1924- 1972, 45/1366
BN-69/2250-03	Wymienniki ciepła płaszczowo-rurowe. Wymiary i sposoby zamocowania w płytach sitowych rur z metali kolorowych.	1969	PKN 1924- 1972, 45/1367
BN-65/2251-01	Wymienniki ciepła płaszczowo-rurowe. Średnice zewnętrzne i podziałki rur stalowych.	1965	PKN 1924- 1972, 45/1368
BN-65/2251-02	Wymienniki ciepła. Wykonawcze długości rur wewnętrznych.	1965	PKN 1924- 1972, 45/1369
BN-66/2251-03	Wymienniki ciepła płaszczowo-rurowe. Zamocowania rur stalowych w płytach sitowych.	1966	PKN 1924- 1972, 45/1370
BN-68/2251-04	Wymienniki ciepła płaszczowo-rurowe ze stałymi płytami sitowymi D_z 159 \div 508mm. Jednodrogowe wiązki rur stalowych. Podstawowe wielkości.	1968	PKN 1924- 1972, 45/1371
BN-68/2251-05	Wymienniki ciepła płaszczowo-rurowe z płaszczami D_z 159 \div 508mm. Dwudrogowe wiązki rur stalowych. Wielkości podstawowe.	1968	PKN 1924- 1972, 45/1372

BN 00/0054 05	Wymienniki ciepła płaszczowo-rurowe ze stałymi płytami sitowymi	4000	PKN 1924-
BN-62/2251-05	159÷508mm. Dwudrogowe wiązki rur stalowych. Wielkości podstawowe.	1962	1972, 45/1373
BN-69/2251-06	Wymienniki ciepła płaszczowo-rurowe ze stałymi płytami sitowymi D_z 159 \pm 508mm. Rozmieszczenie otworów w płytach sitowych i przegrodach.	1969	PKN 1924- 1972, 45/1374
BN-63/2251-07	Wymienniki ciepła typu "rura w rurze" z kołnierzami na P_{nom} do 16 atm.Wielkości podstawowe.	1963	PKN 1924- 1972, 45/1375
BN-62/2251-08	Wymienniki ciepła. Wężownice z rur stalowych. Wymiary podstawowe.	1962	PKN 1924- 1972, 45/1376
BN-63/2251-09	Wymienniki ciepła płaszczowo-rurowe. Jednodrogowe wiązki czterorurowe. Wielkości podstawowe.	1963	PKN 1924- 1972, 45/1377
BN-68/2251-10	Wymienniki ciepła płaszczowo-rurowe ze stałymi płytami sitowymi. Jednodrogowe wiązki rur stalowych. Podstawowe wielkości.	1968	PKN 1924- 1972, 45/1378
BN-68/2251-11	Wymienniki ciepła płaszczowo-rurowe ze stałymi płytami sitowymi. Dwudrogowe wiązki rur stalowych. Podstawowe wielkości.	1968	PKN 1924- 1972, 45/1379
BN-68/2251-12	Wymienniki ciepła płaszczowo-rurowe ze stałymi płytami sitowymi. Czterodrogowe wiązki rur stalowych. Podstawowe wielkości	1968	PKN 1924- 1972, 45/1380
BN-68/2251-13	Wymienniki ciepła płaszczowo-rurowe ze stałymi płytami sitowymi. Sześciodrogowe wiązki rur stalowych. Podstawowe wielkości	1968	PKN 1924- 1972, 45/1381
BN-68/2251-14	Wymienniki ciepła płaszczowo-rurowe ze swobodną głowicą. Dwudrogowe wiązki rur stalowych. Podstawowe wielkości.	1968	PKN 1924- 1972, 45/1382
BN-68/2251-15	Wymienniki ciepła płaszczowo-rurowe ze swobodną głowicą. Czterodrogowe wiązki rur stalowych.Podstawowe wielkości.	1968	PKN 1924- 1972, 45/1383
BN-68/2251-16	Wymienniki ciepła płaszczowo-rurowe ze stałymi płytami sitowymi. Trzydrogowe wiązki rur stalowych. Podstawowe wielkości.	1968	PKN 1924- 1972, 45/1384
BN-70/2251-17	Wymienniki ciepła płaszczowo-rurowe z Ururami, D_w =600÷1400mm. Dwudrogowe wiązki rur stalowych. Podstawowe wielkości.	1970	PKN 1924- 1972, 45/1385
BN-69/2251-18	Wymienniki ciepła płaszczowo-rurowe ze stałymi płytami sitowymi D_w =600÷1400mm. Rozmieszczenie otworów w płytach sitowych i przegrodach.	1969	PKN 1924- 1972, 45/1386
BN-69/2251-19	Wymienniki ciepła płaszczowo-rurowe ze swobodną głowicą $D_{\rm w}$ =600 \div 1400mm. Rozmiesz-czenie otworów w płytach sitowych i przegrodach.	1969	PKN 1924- 1972, 45/1387
BN-70/2251-20	Wymienniki ciepła płaszczowo-rurowe z Ururami, D_w =600 \div 1400mm. Rozmieszczenie otworów w płytach sitowych i przegrodach.	1970	PKN 1924- 1972, 45/1388
BN-72/2251-21	Wyparki cienkowarstwowe. Powierzchnie wymiany ciepła.	1972	PKN 1924- 1972, 45/1389
BN-64/2252-01	Wymienniki ciepła. Kompensatory dławikowe 57÷508.	1964	PKN 1924- 1972, 45/1390
BN-68/2252-02	Wymienniki ciepła. Kompensatory soczewkowe $D_{\rm w}$ =600 \div 2000mm. Wymiary i wielkości charakterystyczne.	1968	PKN 1924- 1972, 45/1391
BN-69/2252-03	Rury stalowe z ożebrowaniem śrubowym. Wymiary.	1969	PKN 1924- 1972, 45/1392
BN-72/2253-01	Wymienniki ciepła płaszczowo-rurowe, jednodrogowe ze stałymi płytami sitowymi. Główne wymiary.	1972	PKN 1924- 1972, 45/1393
BN-72/2253-02	Wymienniki ciepła płaszczowo-rurowe, wielodrogowe ze stałymi płytami sitowymi. Główne wymiary.	1972	PKN 1924- 1972, 45/1394
BN-63/2254-01	Wymienniki ciepła typu "rura w rurze" ze stali węglowej p₀≤16atn, t₀≤200℃.	1963	PKN 1924- 1972, 45/1395

BN-63/2254-02	Wymienniki ciepła typu "rura w rurze" ze stali stopowej p₀≤16atn, t₀≤200℃.	1963	PKN 1924- 1972, 45/1396
BN-63/2254-03	Wieloczłonowe wymienniki ciepła typu "rura w rurze". Podpory.	1963	PKN 1924- 1972, 45/1397
BN-63/2254-04	Wieloczłonowe wymienniki ciepła typu "rura w rurze". Wsporniki.	1963	PKN 1924- 1972, 45/1398
BN-63/2254-05	Wieloczłonowe wymienniki ciepła typu "rura w rurze". Łuki 180°z rur stalowych z kołnierzami przypawanymi.	1963,1972	PKN 1924- 1972, 45/1399
BN-63/2254-06	Wieloczłonowe wymienniki ciepła typu "rura w rurze". Łuki 180°z rur stalowych z kołnierzami luźnymi.	1963	PKN 1924- 1972, 45/1400
BN-63/2254-07	Wieloczłonowe wymienniki ciepła typu "rura w rurze". Łączniki.	1963	PKN 1924- 1972, 45/1401
BN-63/2254-08	Wieloczłonowe wymienniki ciepła typu "rura w rurze" z kołnierzami na P _{nom} do 16 kG/cm ² . Główne wymiary	1963	PKN 1924- 1972, 45/1402
BN-64/2254-09	Bezkołnierzowe wymienniki ciepła typu "rura w rurze" ze stali węglowej	1964	PKN 1924- 1972, 45/1403
BN-64/2254-10	Bezkołnierzowe wymienniki ciepła typu "rura w rurze" ze stali stopowej i węglowej.	1964	PKN 1924- 1972, 45/1404
BN-64/2254-11	Wieloczłonowe bezkołnierzowe wymienniki ciepła typu "rura w rurze". Łuki 180°.	1964	PKN 1924- 1972, 45/1405
BN-64/2254-12	Wieloczłonowe bezkołnierzowe wymienniki ciepła typu "rura w rurze".Łączniki pionowe i poziome.	1964	PKN 1924- 1972, 45/1406
BN-69/2256-01	Wymienniki ciepła. Chłodnice ociekowe.Wytyczne konstrukcyjne.	1969	PKN 1924- 1972, 45/1407
BN-71/2256-02	Rury stalowe z ożebrowaniem śrubowym.	1971	PKN 1924- 1972, 45/1408
BN-65/2257-01	Spiralne wymienniki ciepła. Parametry podstawowe.	1965	PKN 1924- 1972, 45/1409
BN-70/2270-01	Multihydrocyklony. Nazwy, określenia i podział	1970	PKN 1924- 1972, 45/1410
BN-70/2270-02	Hydrocyklony. Nazwy, określenia i podział.	1970	PKN 1924- 1972, 45/1411
BN-72/2270-03	Hydrocyklony. Podstawowe wielkości.	1971	PKN 1924- 1972, 45/1412
BN-72/2270-04	Multihydrocyklony jednostopniowe. Podstawowe wielkości.	1972	PKN 1924- 1972, 45/1413
BN-72/2272-02	Filtry świecowe. Podstawowe wymiary.	1972	PKN 1924- 1972, 45/1414
BN-70/2302-01÷ BN-70/2302-14	Wytwory hutnicze ze stali stopowych stosowane do budowy aparatury dla przemysłu chemicznego i przemysłów pokrewnych.	1970	PKN 1924- 1972, 45/1415
BN-70/2302-15÷ BN-70/2302-36	Wytwory hutnicze ze stali węglowych konstrukcyjnych zwykłej i wyższej jakości ogólnego przeznaczenia stosowane do budowy aparatury dla przemysłu chemicznego i przemysłów pokrewnych.	1970	PKN 1924- 1972, 45/1416
BN-66/2320-01	Rurociągi stalowe układane w ziemi. Określenie zagrożenia korozyjnego.	1966	PKN 1924- 1972, 45/1417
BN-67/2340-01	Aparatura chemiczna. Zespół mieszający pionowy. Nazwy elementów i symbole głównych wymiarów.	1967	PKN 1924- 1972, 45/1418
BN-69/2340-02	Mieszalniki. Nazwy i określenia i podział.	1969	PKN 1924- 1972, 45/1419
BN-70/2343-01	Mieszarki do kauczuku i mieszanek gumowych. Nazwy, określenia i podział.	1970	PKN 1924- 1972, 45/1420
BN-72/2343-02	Mieszarki pionowe do roztworów mieszanek gumowych i kauczukowych. Pojemności nominalne.	1972	PKN 1924- 1972,