

CENNIK ZBIORNIKÓW I INNYCH WYROBÓW ZE STALI NIERDZEWNEJ .

Ceny obowiązują od 15.02.2019 r.

Lp.	Nazwa wyrobu ze stali nierdzewnej 316	Wysokość całkowita	Średnica z izolacją (mm)		Cena netto
	ZBIORNIKI DO POMP CIEPŁA – POWIĘKSZONA WĘŻOWNICA				
1.	Zbiornik pionowy stojący 300 L z węžownią izolowany	1100	740		4400
2.	Zbiornik pionowy stojący 400 L z węžownią izolowany	1300	740		6800
3.	Zbiornik pionowy stojący 500 L z węžownią izolowany	1600	740		7480
	ZBIORNIKI PIONOWE STOJĄCE Z 1 WĘŻOWNICĄ				
1.	Zbiornik stojący pionowy ocieplony + węžownica – 150 L	1140	500		2020
2.	Zbiornik stojący pionowy ocieplony + węžownica – 200 L	1070	540		2910
3.	Zbiornik stojący pionowy ocieplony + węžownica – 300 L	1410	540		3640
4.	Zbiornik stojący pionowy ocieplony + węžownica – 400 L	1320	640		5050
5.	Zbiornik stojący pionowy ocieplony + węžownica – 500 L	1660	640		5700
6.	Zbiornik stojący pionowy ocieplony + węžownica – 600 L	2190	640		7500
7.	Zbiornik stojący pionowy ocieplony + węžownica – 800 L	2100	740		9680
8.	Zbiornik stojący pionowy ocieplony + węžownica – 1000 L	1560	1140		11650
9.	Zbiornik stojący pionowy ocieplony + węžownica – 1500 L	2180	1140		19800
10.	Zbiornik stojący pionowy ocieplony + węžownica – 2000 L	2820	1140		24500
	ZBIORNIKI PIONOWE STOJĄCE Z 2 WĘŻOWNICAMI (SOLARNE)				
1.	Zbiornik stojący pionowy ocieplony + 2 węžownice – 200 L	1200	640		3400
2.	Zbiornik stojący pionowy ocieplony + 2 węžownice – 250 L	1440	640		3700
3.	Zbiornik stojący pionowy ocieplony + 2 węžownice – 300 L	1670	640		3800
4.	Zbiornik stojący pionowy ocieplony + 2 węžownice - 350 L	1910	640		4350
5.	Zbiornik stojący pionowy ocieplony + 2 węžownice – 400 L	2140	640		5500
6.	Zbiornik TURBO - stojący pionowy ocieplony + 2 węžownice + węžownica środkowa do wspomaganie c.o. - 400 L	2140	640		5900
7.	Zbiornik stojący pionowy ocieplony +2 węžownice – 500 L	1910	740		6220
8.	Zbiornik TURBO - stojący pionowy ocieplony + 2 węžownice + węžownica środkowa do wspomaganie c.o. -500 L	1910	740		7100
9.	Zbiornik - stojący pionowy ocieplony + 2 węžownice - 600 L	2240	740		8620
10.	Zbiornik stojący pionowy ocieplony + 2 węžownice – 800 L	2200	840		10900
11.	Zbiornik stojący pionowy ocieplony + 2 węžownice – 1000 L	1620	970		14200
12.	Zbiornik stojący pionowy ocieplony + 2 węžownice – 1000 L + węžownica środkowa do wspomaganie c.o.	2269	840		14950
13.	Zbiornik stojący pionowy ocieplony + 2 węžownice –	2180	1120		23200

	1500 L				
14.	Zbiornik stojący pionowy ocieplony + 2 węzownice – 2000 L	2330	1320		28000
	ZBIORNIKI STOJĄCE PŁASZCZOWE				
1.	Zbiornik pionowy płaszczyzny ocieplony 150 L + zawór redukcyjny	1150	540		2600
2.	Zbiornik pionowy płaszczyzny ocieplony 200 L + zawór redukcyjny	1140	640		3200
3.	Zbiornik pionowy płaszczyzny ocieplony 260 L + zawór redukcyjny	1440	640		3950
4.	Zbiornik pionowy płaszczyzny ocieplony 300 L + zawór redukcyjny	1670	640		4120
5.	Zbiornik pionowy płaszczyzny ocieplony 400 L + zawór redukcyjny	2140	640		5350
	ZBIORNIKI TYPU KOMBI PŁASZCZOWE Z WĘŻOWNICĄ				
1.	Podgrzewacz dwu-płaszczyzny 350/100L + węzownica, ocieplony	1910	640		6000
2.	Podgrzewacz dwu-płaszczyzny 400/100L + węzownica, ocieplony	2140	640		7150
3.	Podgrzewacz dwu-płaszczyzny 550/150L + węzownica, ocieplony	2070	740		8130
4.	Podgrzewacz dwu-płaszczyzny 650/200L + węzownica, ocieplony	2400	740		8830
5.	Podgrzewacz dwu-płaszczyzny 800/250L + węzownica, ocieplony	2200	840		10400
6.	Podgrzewacz dwu-płaszczyzny 1000/250L + węzownica, ocieplony	1630	970		11900
	ZBIORNIKI HYDROFOROWE				
1.	Zbiornik hydroforowy 200 L	1650	420 bez izolacji		1980
2.	Zbiornik hydroforowy 300 L	1610	520 -\\-		2110
3.	Zbiornik hydroforowy 400 L	1510	620 -\\-		2690
4.	Zbiornik hydroforowy 500 L	1410	720 -\\-		4030
5.	Zbiornik hydroforowy 800 L	2140	720 -\\-		7690
6.	Zbiornik hydroforowy 1000 L	1490	1000 -\\-		9290
7.	Zbiornik hydroforowy 1500 L	Na zapytanie	Na zapytanie		15900
8.	Zbiornik hydroforowy 2000 L	Na zapytanie	Na zapytanie		19560
	BUFORY CIEPŁA BEZ WĘŻOWNIC				
1.	Bufor bez węzownic stojący ocieplony 200 L	1200	640		2200
2.	Bufor bez węzownic stojący ocieplony 300 L	1670	640		2670
3.	Bufor bez węzownic stojący ocieplony 400 L	2140	640		3300
4.	Bufor bez węzownic stojący ocieplony 500 L	1910	740		4900
5.	Bufor bez węzownic stojący ocieplony 600 L	2240	740		5690
6.	Bufor bez węzownic stojący ocieplony 700 L	2570	740		7630
7.	Bufor bez węzownic stojący ocieplony 800 L	2200	840		8900
8.	Bufor bez węzownic stojący ocieplony 1000 L	1550	1120		10800
9.	Bufor bez węzownic stojący ocieplony 1500 L	2180	1120		18500
10.	Bufor bez węzownic stojący ocieplony 2000 L	2820	1120		23500
	INNE WYROBY				
1.	Sprzęgło hydrauliczne fi 100 mm /500 - wyjścia 1", czujnik sprzęgła 1/2"	500	100		740
2.	Wymiennik basenowy spiralny 1/2"/2" - 0,5m2	800	120		2100
3.	Wymiennik basenowy spiralny 3/4"/2" - 0,8m2	1000	120		2300

4.	Wymiennik basenowy spiralny 1 1/2" - 1,2m ²	1600	120		2700
5.	Grzałka do zbiornika nierdzewnego 3 kW (1- fazowa)	-	-		400

UWAGA: średnice i wysokości zbiorników mogą odbiegać od podanych w zależności od grubości izolacji termicznej (standard – 6 cm) . Poza tym istnieje możliwość dostosowania wymiarów do potrzeb zamawiającego wg poniższej tabeli doboru !!!

Przed zamówieniem prosimy o kontakt telefoniczny w celu potwierdzenia ceny.

Pojemność L	Średnica bez izolacji mm	Średnica z izolacją mm	Wysokość z izolacją mm
250	420	540	2070
300	-\\-	-\\-	2430
350	-\\-	-\\-	2800
250	520	640	1440
300	-\\-	-\\-	1670
350	-\\-	-\\-	1910
400	-\\-	-\\-	2140
450	-\\-	-\\-	2380
250	620	740	1080
300	-\\-	-\\-	1240
350	-\\-	-\\-	1410
400	-\\-	-\\-	1570
450	-\\-	-\\-	1740
500	-\\-	-\\-	1910
550	-\\-	-\\-	2070
600	-\\-	-\\-	2240
650	-\\-	-\\-	2400
350	720	840	1100
400	-\\-	-\\-	1220
450	-\\-	-\\-	1340
500	-\\-	-\\-	1470
550	-\\-	-\\-	1590
600	-\\-	-\\-	1710
650	-\\-	-\\-	1830
700	-\\-	-\\-	1960
800	-\\-	-\\-	2200
900	-\\-	-\\-	2450
650	850	970	1010
700	-\\-	-\\-	1100
800	-\\-	-\\-	1270
900	-\\-	-\\-	1450
1000	-\\-	-\\-	2002
1200	-\\-	-\\-	2370
800	1000	1120	1290
900	-\\-	-\\-	1420
1000	-\\-	-\\-	1550
1200	-\\-	-\\-	1800
1500	-\\-	-\\-	2180
1800	-\\-	-\\-	2570
1000	1200	1320	1190
1200	-\\-	-\\-	1360
1500	-\\-	-\\-	1630