



Stainless Steel Raw Material Surcharges

For Orders Promised for Shipment

For Shipments January 31, 2016 through February 27, 2016

Grade	Chrome \$/lb	Nickel \$/lb	Moly \$/lb	Ferro Ti \$/lb	Ferro Cb \$/lb	Mn \$/lb	Copper \$/lb	Iron \$/GT	Natural Gas	>=.015" nom, >=.381mm nom Surch	<.015" nom, <.381mm nom Surch
Current Rate	\$.9940	\$ 3.8533	\$ 5.2616	\$ 2.0000	\$ 19.5000	\$.3504	\$ 2.0558	\$ 182	\$ 2.3720		
Rates per pound below will be added to invoice at time of shipment.											
Nitronic® 19D	\$.1522	\$.0311	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0063	\$ -	\$.0135	\$ -	\$.2031	\$.2336
Nitronic® 30	\$.1198	\$.0489	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0108	\$.0036	\$.0133	\$ -	\$.1964	\$.2259
18-9LW	\$.1391	\$.1890	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0026	\$.0191	\$.0125	\$ -	\$.3623	\$.4166
201 (4.0), 201LN	\$.1236	\$.0890	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0083	\$.0016	\$.0134	\$ -	\$.2359	\$.2713
201 (5.0)	\$.1236	\$.1112	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0080	\$ -	\$.0133	\$ -	\$.2561	\$.2945
2205	\$.1719	\$.1223	\$.0814	\$ -	\$ -	\$.0006	\$ -	\$.0125	\$ -	\$.3887	\$.4470
301(6.00)	\$.1329	\$.1334	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0020	\$ -	\$.0137	\$ -	\$.2820	\$.3243
301LN (6.00)	\$.1298	\$.1334	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0022	\$.0044	\$.0136	\$ -	\$.2834	\$.3259
301Cu (6.00)	\$.1356	\$.1379	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0022	\$.0082	\$.0133	\$ -	\$.2972	\$.3418
301 (6.50)	\$.1283	\$.1446	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0022	\$.0022	\$.0136	\$ -	\$.2909	\$.3345
301Si	\$.1275	\$.1423	\$.0176	\$ -	\$ -	\$.0013	\$.0005	\$.0138	\$ -	\$.3030	\$.3485
301,301L (7.00)	\$.1314	\$.1557	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0013	\$.0022	\$.0136	\$ -	\$.3042	\$.3498
301 (7.50)	\$.1337	\$.1690	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0014	\$.0022	\$.0134	\$ -	\$.3197	\$.3677
302	\$.1391	\$.1779	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0135	\$ -	\$.3305	\$.3801
304, 304L (8.00)	\$.1391	\$.1779	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0135	\$ -	\$.3305	\$.3801
304, 304L (8.25)	\$.1391	\$.1890	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0134	\$ -	\$.3415	\$.3927
304, 304L (8.50)	\$.1391	\$.1890	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0134	\$ -	\$.3415	\$.3927
304, 304L (9.00)	\$.1391	\$.2002	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0133	\$ -	\$.3526	\$.4055
304, 304L (9.25)	\$.1410	\$.2057	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0132	\$ -	\$.3599	\$.4139
304, 304L (9.50)	\$.1391	\$.2113	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0132	\$ -	\$.3636	\$.4181
304LN	\$.1391	\$.1890	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0134	\$ -	\$.3415	\$.3927
305	\$.1430	\$.2580	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0127	\$ -	\$.4137	\$.4758
305 (12.0)	\$.1449	\$.2780	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0125	\$ -	\$.4354	\$.5007
309S	\$.1700	\$.2669	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0120	\$ -	\$.4489	\$.5162
310/310S	\$.1855	\$.4226	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0103	\$ -	\$.6184	\$.7112
316,316L,316LN	\$.1236	\$.2224	\$.0543	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0131	\$ -	\$.4134	\$.4754
316L w/2.75min Mo	\$.1256	\$.2335	\$.0746	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0128	\$ -	\$.4465	\$.5135
316Ti	\$.1283	\$.2391	\$.0543	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0128	\$ -	\$.4345	\$.4997
317L	\$.1391	\$.2891	\$.0814	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0120	\$ -	\$.5216	\$.5998
321,321LA	\$.1314	\$.2002	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0134	\$ -	\$.3450	\$.3968
15-5 PH®	\$.1101	\$.0890	\$ -	\$ -	\$.0350	\$.0004	\$.0164	\$.0143	\$ -	\$.2652	\$.3050
PH 15-7 MO®	\$.1082	\$.1557	\$.0556	\$ -	\$ -	\$.0004	\$ -	\$.0140	\$ -	\$.3339	\$.3840
17-4 PH®	\$.1159	\$.0778	\$ -	\$ -	\$.0350	\$.0004	\$.0164	\$.0142	\$ -	\$.2597	\$.2987
17-7 PH®	\$.1275	\$.1579	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0005	\$ -	\$.0139	\$ -	\$.2998	\$.3448
400	\$.0927	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0161	\$ -	\$.1088	\$.1251
400CB	\$.0850	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0140	\$ -	\$ -	\$.0163	\$ -	\$.1153	\$.1326
409, Aluminized 409	\$.0811	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0164	\$ -	\$.0975	\$.1121
409NI	\$.0831	\$.0178	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0162	\$ -	\$.1171	\$.1347
41003	\$.0835	\$.0067	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0011	\$.0014	\$.0161	\$ -	\$.1088	\$.1251
410,410CB,410H	\$.0889	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0140	\$.0005	\$ -	\$.0161	\$ -	\$.1195	\$.1374
410S	\$.0908	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0162	\$ -	\$.1070	\$.1231
420, 420HC	\$.0966	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0160	\$ -	\$.1126	\$.1295
420 ULTRA HONE™	\$.1101	\$ -	\$.0231	\$ -	\$ -	\$.0005	\$ -	\$.0155	\$ -	\$.1492	\$.1716
430	\$.1236	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0154	\$ -	\$.1390	\$.1599
430LI	\$.1291	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0152	\$ -	\$.1443	\$.1659
430TIX	\$.1410	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0149	\$ -	\$.1559	\$.1793
434	\$.1267	\$ -	\$.0285	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0151	\$ -	\$.1703	\$.1958
435-Mod	\$.1468	\$.0056	\$ -	\$ -	\$.0840	\$ -	\$.0025	\$.0146	\$ -	\$.2535	\$.2915
436	\$.1333	\$ -	\$.0312	\$ -	\$.0700	\$.0004	\$ -	\$.0148	\$ -	\$.2497	\$.2872
436L	\$.1333	\$ -	\$.0271	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0149	\$ -	\$.1753	\$.2016
439, Aluminized 439	\$.1314	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0151	\$ -	\$.1465	\$.1685
440A	\$.1275	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0005	\$ -	\$.0152	\$ -	\$.1432	\$.1647
444	\$.1352	\$ -	\$.0543	\$ -	\$.0168	\$.0003	\$ -	\$.0146	\$ -	\$.2212	\$.2544
11 CrCb™	\$.0850	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0420	\$ -	\$ -	\$.0162	\$ -	\$.1432	\$.1647
13-4 SR™	\$.1005	\$.0056	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0004	\$ -	\$.0158	\$ -	\$.1223	\$.1406
15CrCb	\$.1097	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0700	\$.0011	\$ -	\$.0154	\$ -	\$.1962	\$.2256
18 CrCb™,441	\$.1360	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0686	\$ -	\$ -	\$.0149	\$ -	\$.2195	\$.2524
THERMAK™ 17	\$.1368	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0462	\$.0013	\$.0071	\$.0145	\$ -	\$.2059	\$.2368
CHROMESHIELD®22	\$.1681	\$ -	\$.0109	\$ -	\$.0350	\$.0003	\$.0033	\$.0140			