

Таблица взаимозаменяемости материалов Lomond и HP

№	Артикул HP	Наименование HP	Артикул Lomond	Наименование Lomond
1	Q8004A	Офсетная бумага HP 80г/м2 594 мм x 91,4м	1214204	80 г/м2 (594мм x 80м x 76мм) Офсетная бумага
2	Q8751A	Офсетная бумага HP 80 г/м2 914 мм x 175м	1209122	80 г/м2 (914мм x 175м x 76мм) Офсетная бумага
3	Q8005A	Офсетная бумага HP – 80г/м2 841 мм x 91,4м	1214206	80 г/м2 (841мм x 80м x 76мм) Офсетная бумага
4	Q1396A	Офсетная бумага HP 80 г/м2 (610мм x 45,7м)	1214201	80 г/м2 (610мм x 45м x 50,8мм) Офсетная бумага
			1202111	90 г/м2 (610мм x 45м x 50,8мм) ,Эконом. матовая бумага для САПР и ГИС для ч/б и цв. печати.
5	Q1397A	Бумага HP Универсальная документальная для струйной печати 80 г/м2 (914мм x 45м)	1214202	80 г/м2 (914мм x 45м x 50,8мм) Офсетная бумага
			1202112	90 г/м2 (914мм x 45м x 50,8мм) ,Эконом. матовая бумага для САПР и ГИС для ч/б и цв. печати.
6	Q1398A	Универсальная бумага для струйной печати HP 80 г/м2 (1067мм x 45,7м)	1214203	80 г/м2 (1067мм x 45м x 50,8мм) Офсетная бумага
			1202113	90 г/м2 (1067мм x 45м x 50,8мм) ,Эконом. матовая бумага для САПР и ГИС для ч/б и цв. печати.
			1202013	90 г/м2 (1067мм x 45м x 50,8мм) ,Матовая бумага для САПР и ГИС для ч/б и цв. печати.
7	C6810A	Ярко-белая бумага HP для струйной печати 90 г/м2 (914мм x 91,4м)	1214103	90 г/м2 (914мм x 90м x 50,8мм) ,Эконом. матовая бумага для САПР и ГИС для ч/б и цв. печати.
			1214104	90 г/м2 (914мм x 90м x 50,8мм) ,Матовая бумага для САПР и ГИС для ч/б и цв. печати.
8	C6035A	Ярко-белая бумага HP для струйной печати 90 г/м2 (610мм x 45м)	1202111	90 г/м2 (610мм x 45м x 50,8мм) ,Эконом. матовая бумага для САПР и ГИС для ч/б и цв. печати.
			1202011	90 г/м2 (610мм x 45м x 50,8мм) ,Матовая бумага для САПР и ГИС для ч/б и цв. печати.
9	C6036A	Ярко-белая бумага HP для струйной печати 90 г/м2 (914мм x 45,7м)	1202112	90 г/м2 (914мм x 45м x 50,8мм) ,Эконом. матовая бумага для САПР и ГИС для ч/б и цв. печати.
10	C6020B	Бумага HP с покрытием 90 г/м2 (914мм x 45,7м)	1202012	90 г/м2 (914мм x 45м x 50,8мм) ,Матовая бумага для САПР и ГИС для ч/б и цв. печати.
11	C6019B	Бумага HP с покрытием 90 г/м2 (610мм x 45,7м)	1202011	90 г/м2 (610мм x 45м x 50,8мм) ,Матовая бумага для САПР и ГИС для ч/б и цв. печати.
12	Q1446A	Ярко-белая бумага HP для струйной печати 90 г/м2 (420мм x 45,7м)	1214101	90 г/м2 (420мм x 45м x 50,8мм) ,Эконом. матовая бумага для САПР и ГИС для ч/б и цв. печати.
			1202114	90 г/м2 (420мм x 45м x 50,8) ,Матовая бумага для САПР и ГИС для ч/б и цв. печати.
13	Q1406A	Универсальная бумага HP с покрытием 90 г/м2 (1067мм x 45,7м)	1202113	90 г/м2 (1067мм x 45м x 50,8) ,Эконом. матовая бумага для САПР и ГИС для ч/б и цв.
			1202013	90 г/м2 (1067мм x 45м x 50,8мм) ,Матовая бумага для САПР и ГИС для ч/б и цв. печати.
14	Q1404A	Универсальная бумага HP с покрытием 90 г/м2 (610мм x 45,7м)	1202111	90 г/м2 (610мм x 45м x 50,8мм) ,Эконом. матовая бумага для САПР и ГИС для ч/б и цв. печати.

15	C6567B	Бумага HP с покрытием – 1067 мм x 45,7 м (42 д. x 150 ф.)	1202013	90 г/м2 (1067 x 45 x 50,8) , Матовая бумага для САПР и ГИС для ч/б и цв. печати.
16	Q1405A	Универсальная бумага HP с покрытием – 914 мм x 45,7 м (36 д. x 150 ф.)	1202112	90 г/м2 (914 x 45 x 50,8) , Экономичная матовая бумага для САПР и ГИС для ч/б и цв. печати.
17	Q1406A	Универсальная бумага HP с покрытием – 1067 мм x 45,7 м (42 д. x 150 ф.)	1202113	90 г/м2 (1067 x 45 x 50,8) , Экономичная матовая бумага для САПР и ГИС для ч/б и цв. печати.
18	Q1733A	Самоклеящаяся бумага HP для помещений – 914 мм x 22,9 м (36 д. x 75 ф.)	1202202	90 г/м2 (914 x 20 x 50,8) Самоклеящаяся матовая бумага
19	C6029C	Сверхплотная универсальная бумага с покрытием 130 г/м2 (610мм x 30,5м)	1202025	120 г/м2 (610мм x 30м x 50,8мм) ,Матовая бумага для САПР и ГИС для ч/б и цв. печати.
20	Q1412A	Сверхплотная универсальная бумага с покрытием 125 г/м2 (610мм x 30,5м)	1202025	120 г/м2 (610мм x 30м x 50,8мм) ,Матовая бумага для САПР и ГИС для ч/б и цв. печати.
21	Q1413A	Сверхплотная универсальная бумага HP с покрытием – 914 мм x 30,5 м (36 д. x 100 ф.)	1202062	120 г/м2 (914 x 30 x 50,8) , Матовая бумага для САПР и ГИС для ч/б и цв. печати.
22	Q1420A	Универсальная полуглянцевая фотобумага HP – 610 мм x 30,5 м (24 д. x 100 ф.)	1201051	190 г/м2 (610 x 30 x 50,8) "Сатин" фотобумага повышенного качества
23	Q1421A	Универсальная полуглянцевая фотобумага HP – 914 мм x 30,5 м (36" x 100")	1201052	190 г/м2 (914 x 30 x 50,8) "Сатин" фотобумага повышенного качества
24	Q1422A	Универсальная полуглянцевая фотобумага HP – 1067 мм x 30,5 м (42 д. x 100 ф.)	1201053	190 г/м2 (1067x30 x 50,8) "Сатин" фотобумага повышенного качества
25	Q1426A	Универсальная высокоглянцевая фотобумага HP – 610 мм x 30,5 м (24 д. x 100 ф.)	1201031	190 г/м2 (610 x 30 x 50,8) Суперглянцевая фотобумага повышенного качества
26	Q1427A	Универсальная высокоглянцевая фотобумага HP – 914 мм x 30,5 м (36 д. x 100 ф.)	1201032	190 г/м2 (914 x 30 x 50,8) Суперглянцевая фотобумага повышенного качества
27	Q1428A	Универсальная высокоглянцевая фотобумага HP – 1067 мм x 30,5 м (42 д. x 100 ф.)	1201033	190 г/м2 (1067x30 x 50,8) Суперглянцевая фотобумага повышенного качества
28	Q1938A	Бумага HP Глянцевая фотобумага 240г/м2,36"(914мм x 30,5м)A0+	1201042	240 г/м2 (914 x 30 x 50,8) Суперглянцевая фотобумага повышенного качества
29	C2T51A	Универсальная самоклеящаяся виниловая пленка HP 2 рулона - 914 мм x 20 м (36 д. x 66 фут)	1208012	250 мкм (914 x 20 x 50,8) Самоклеящийся винил (бумажная подложка)
30	C2T52A	Универсальная самоклеящаяся виниловая пленка HP 2 рулона - 1067 мм x 20 м (42 д. x 66 фут)	1208013	250 мкм (1067x20 x 50,8) Самоклеящийся винил (бумажная подложка)
31	Q5491A	Атласная фотобумага HP высшего качества – 610 мм x 15,2 м (24 д. x 50 ф.)	1201071	270 г/м2 (610 x 30 x 50,8) "Сатин" фотобумага повышенного качества
32	Q1898B	Носитель HP из непрозрачного грубого баннера – 914 мм x 15,2 м (36 д. x 50 ф.)	1210022	430 г/м2 (914x15x50,8) Синтетический БАННЕР
33	Q1899B	Носитель HP из непрозрачного грубого баннера – 1067 мм x 15,2 м (42 д. x 50 ф.)	1210023	430 г/м2 (1067x15x50,8) Синтетический БАННЕР
34	CG409A	Наружный Баннер HP 440 г/м²-42"/1067 мм x 35 м	1210023	430 г/м2 (1067x15x50,8) Синтетический БАННЕР