

Маркировка ремня	Верхнее покрытие (материал, цвет)	Нижнее покрытие (материал, цвет)	Сердечник (полиамид, толщина в мм)	Общая толщина, мм	Миним. диаметр шкива, мм	Ширина материала, мм
PS-140 IMP	NBR, темно-зеленый	NBR, желтый	Toray (Япония), 0,5	1,7	25	510
PS-141 IMP	NBR, темно-зеленый	NBR, желтый	Toray (Япония), 0,5	2,3	25	510
PS-250 IMP	NBR, темно-зеленый	NBR, желтый	Toray (Япония), 1,0	2,3	60	510
PS-251 IMP	NBR, темно-зеленый	NBR, желтый	Toray (Япония), 1,0	3,0	60	510
PS-321 IMP	NBR, темно-зеленый	NBR, желтый	Toray (Япония), 1,25	3,2	110	510
P-1 IMP	NBR, светло-зеленый	NBR, желтый	Toray (Япония), 0,5	1,5	25	510
P-2 IMP	NBR, светло-зеленый	NBR, желтый	Toray (Япония), 0,5	2,0	60	510
P-2 IMP IG	NBR, светло-зеленый	NBR, желтый	Toray (Япония), 0,75	2,0	60	510
P-3 IMP	NBR, светло-зеленый	NBR, желтый	Toray (Япония), 0,5	3,0	60	510
P-3 IMP IG	NBR, светло-зеленый	NBR, желтый	Toray (Япония), 0,75	3,0	60	510
P-4 IMP	NBR, светло-зеленый	NBR, желтый	Toray (Япония), 1,25	4,0	110	510
PT-40	NBR, светло-зеленый	NBR, желтый	Toray (Япония), 0,5	4,0	40	510
PT-40 IMP IG	NBR, светло-зеленый	NBR, желтый	Toray (Япония), 0,75	4,0	50	510
PT-60	NBR, светло-зеленый	NBR, желтый	Toray (Япония), 0,5	6,0	60	510
PT-60 IMP IG	NBR, светло-зеленый	NBR, желтый	Toray (Япония), 0,75	6,0	70	510
PF-0 IMP	NBR, темно-зеленый	нейлоновая ткань, зеленый	Toray (Япония), 0,2	1,3	25	510
PF-1 IMP	NBR, темно-зеленый	нейлоновая ткань, зеленый	Toray (Япония), 0,5	1,3	40	510
PF-2 IMP	NBR, темно-зеленый	нейлоновая ткань, зеленый	Toray (Япония), 0,75	1,8	60	510
FNF-30 IMP	нейлоновая ткань, зеленый	нейлоновая ткань, зеленый	Toray (Япония), 0,2	0,9	25	510
FNF-60 IMP	нейлоновая ткань, зеленый	нейлоновая ткань, зеленый	Toray (Япония), 0,5	1,0	40	510
LNF-100 IMP	нейлоновая ткань, зеленый	кожа, серый	Toray (Япония), 0,75	3,1	60	310
LNL-60 IMP	кожа, серый	кожа, серый	Toray (Япония), 0,5	4,5	35	310
LNL-120 IMP	кожа, серый	кожа, серый	Toray (Япония), 1,0	5,0	90	310

Маркировка ремня	Верхнее покрытие (материал, цвет)	Нижнее покрытие (материал, цвет)	Сердечник (полиамид, толщина в мм)	Общая толщина, мм	Миним. диаметр шкива, мм	Ширина материала, мм
PS-140	NBR, темно-зеленый	NBR, желтый	Perfect (Индия), 0,4	1,7	25	310
PS-141	NBR, темно-зеленый	NBR, желтый	Perfect (Индия), 0,4	2,3	25	310
PS-250	NBR, темно-зеленый	NBR, желтый	Perfect (Индия), 1,0	2,3	60	310
PS-251	NBR, темно-зеленый	NBR, желтый	Perfect (Индия), 1,0	3,0	60	310
PS-321	NBR, темно-зеленый	NBR, желтый	Perfect (Индия), 1,25	3,2	110	310
P-1	NBR, светло-зеленый	NBR, желтый	Perfect (Индия), 0,4	1,5	25	310
P-2	NBR, светло-зеленый	NBR, желтый	Perfect (Индия), 0,6	2,0	60	310
P-2 IG	NBR, светло-зеленый	NBR, желтый	Perfect (Индия), 0,8	2,0	60	310
P-3	NBR, светло-зеленый	NBR, желтый	Perfect (Индия), 0,6	3,0	60	310
P-3 IG	NBR, светло-зеленый	NBR, желтый	Perfect (Индия), 0,8	3,0	60	310
P-4	NBR, светло-зеленый	NBR, желтый	Perfect (Индия), 1,2	4,0	110	310
PT-30	NBR, светло-зеленый	NBR, желтый	Perfect (Индия), 0,4	3,0	30	310
PT-40	NBR, светло-зеленый	NBR, желтый	Perfect (Индия), 0,6	4,0	40	310
PT-40 IG	NBR, светло-зеленый	NBR, желтый	Perfect (Индия), 0,6	4,0	50	310
PT-60	NBR, светло-зеленый	NBR, желтый	Perfect (Индия), 0,6	6,0	60	310
PT-60 IG	NBR, светло-зеленый	NBR, желтый	Perfect (Индия), 0,8	6,0	70	310
PF-0	NBR, темно-зеленый	нейлоновая ткань, зеленый	Perfect (Индия), 0,2	0,9	20	310
PF-1	NBR, темно-зеленый	нейлоновая ткань, зеленый	Perfect (Индия), 0,4	1,3	25	310
FNF-30	нейлоновая ткань, зеленый	нейлоновая ткань, зеленый	Perfect (Индия), 0,2	0,9	25	310
FNF-60	нейлоновая ткань, зеленый	нейлоновая ткань, зеленый	Perfect (Индия), 0,3	1,0	30	310
LNF-100	нейлоновая ткань, зеленый	кожа, серый	Perfect (Индия), 0,8	3,1	60	310
LNL-60	кожа, серый	кожа, серый	Perfect (Индия), 0,4	4,4	35	310
LNL-120	кожа, серый	кожа, серый	Perfect (Индия), 1,0	5,0	90	310

[NBR](#) - бутадиен-нитрильный каучук

LNF - одна сторона - кожа, другая - ткань

LNL - обе стороны - кожа