



proroll



С легким ходом



Не оставляющие следы



Опорный ролик



Направляющий ролик с двойным стопором



Направляющий ролик



Колеса

1–5 | Термопластичные резиновые шины, с монтажной пластиной

- Без обработки шин маслом
- Малое сопротивление качению, легкий ход
- Износостойкие шины, не оставляющие следов

Материал колеса: термопластичная резина. Материал диска: полипропилен. Материал корпуса: сталь. Вид крепления: с монтажной пластиной. Опора колеса: шарикоподшипник. Устойчивость к воздействию температур: от -10°C до $+70^{\circ}\text{C}$. Поверхность корпуса: с оцинковкой. Твердость по Шору: $85 \pm 3 \text{ A}$.

Поворотная опора с двойным поворотным кругом на шариках.

По запросу возможна поставка в электроотводящем исполнении.

	1	2	3	4	5
Ø колеса мм	50	50	75	100	125
Допустимая нагрузка при 4 км/ч кг	50	50	75	80	100
Ширина колеса мм	18	18	25	32	32
Конструктивная высота мм	70	70	100	133	160
Диаметр отверстия мм	6	6	6	8.5	8.5
Размеры пластины мм	60 x 60	56 x 56	60 x 60	77 x 67	77 x 67
Расстояние между отверстиями мм	38 x 38	38 x 38	48 / 38 x 48 / 38	61.5 / 51.5 x 56.5 / 46.5	61.5 / 51.5 x 56.5 / 46.5
Конструкция					
направляющий ролик №	927 424 6F		927 433 6F	927 441 6F	927 450 6F
ролик руб.	941,-		1 250,-	2 170,-	2 580,-
направляющий ролик с двойным стопором №	927 425 6F		927 434 6F	927 442 6F	927 451 6F
ролик руб.	1 225,-		1 895,-	3 390,-	3 660,-
опорный ролик №		927 426 6F	927 435 6F	969 231 6F	969 232 6F
ролик руб.		749,-	1 130,-	2 035,-	2 380,-
Принадлежности					
Термопластичные резиновые шины №	927 432 6F	927 432 6F	927 440 6F	927 448 6F	927 458 6F
шины руб.	626,-	626,-	811,-	1 265,-	1 970,-
2 направляющих ролика, 2 направляющих ролика с двойным стопором №	986 041 6F	986 041 6F	986 043 6F	986 045 6F	986 048 6F
ролик руб.	4 345,-	4 345,-	5 705,-	9 925,-	11 290,-
2 направляющих ролика с двойным стопором, 2 опорных ролика №	986 042 6F	986 042 6F	986 044 6F	969 233 6F	969 234 6F
ролик руб.	4 075,-	4 075,-	5 570,-	9 515,-	10 880,-

6–9 | Термопластичные резиновые шины, с тыльным отверстием и резьбовым креплением

- Без обработки шин маслом
- Малое сопротивление качению, легкий ход
- Износостойкие шины, не оставляющие следов

Материал колеса: термопластичная резина. Материал диска: полипропилен. Материал корпуса: сталь. Вид крепления: с резьбовой шпилькой / с тыльным отверстием. Опора колеса: шарикоподшипник. Устойчивость к воздействию температур: от -10°C до $+70^{\circ}\text{C}$. Размеры резьбовой шпильки: М 10 x 18 мм. Поверхность корпуса: с оцинковкой. Твердость по Шору: $85 \pm 3 \text{ A}$.



	6	7	8	9
Ø колеса мм	50	75	100	125
Допустимая нагрузка при 4 км/ч кг	50	75	80	100
Ширина колеса мм	18	25	32	32
Конструктивная высота мм	70	100	133	160
Диаметр отверстия мм	10.5	10.5	11	11
Конструкция				
направляющий ролик №	927 427 6F	927 436 6F	927 444 6F	927 453 6F
ролик руб.	994,-	1 180,-	2 165,-	2 515,-
направляющий ролик с двойным стопором №	927 428 6F	927 437 6F	927 445 6F	927 454 6F
ролик руб.	1 255,-	1 835,-	3 520,-	3 935,-
Принадлежности				
Термопластичные резиновые шины №	927 432 6F	927 440 6F	927 448 6F	927 458 6F
шины руб.	626,-	811,-	1 265,-	1 970,-
4 направляющих ролика №	986 050 6F	986 052 6F	986 055 6F	986 057 6F
ролик руб.	3 935,-	4 750,-	8 560,-	9 515,-
2 направляющих ролика, 2 направляющих ролика с двойным стопором №	986 051 6F	986 053 6F	986 056 6F	986 058 6F
ролик руб.	4 480,-	5 430,-	10 190,-	11 560,-

10–15 | Крепления на трубках

- Расширяющиеся
- Для всех направляющих роликов с тыльным отверстием
- Для крепления направляющих роликов в трубках

Ед. упак.: 4 шт.

	10	11	12	13	14	15
Для внутреннего Ø мм	18 – 20	21 – 23	24 – 27	28 – 32	32 – 35	33 – 35
Форма трубы						
круглая №	483 509 6F	483 510 6F	483 511 6F	483 512 6F	483 513 6F	
руб. / ед. упак.	1 895,-	1 895,-	2 105,-	2 105,-	3 250,-	
четырёхугольное исполнение №	483 514 6F	483 515 6F	483 516 6F	483 517 6F		483 518 6F
руб. / ед. упак.	2 105,-	2 105,-	2 105,-	2 305,-		3 250,-