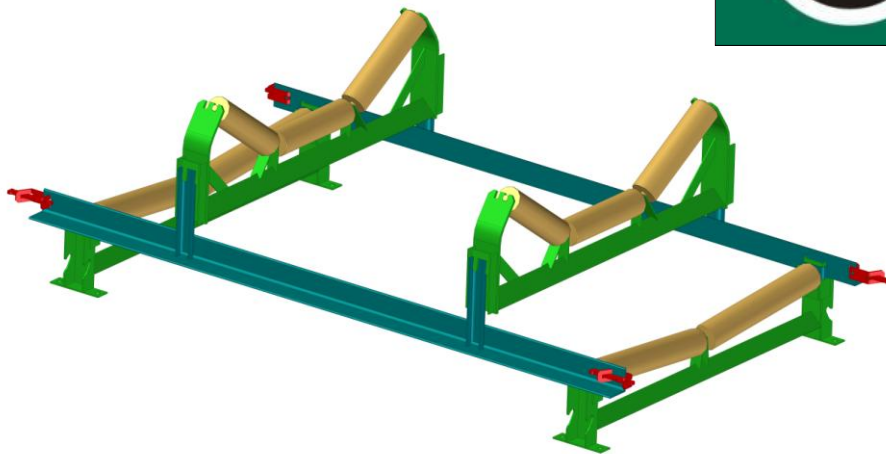




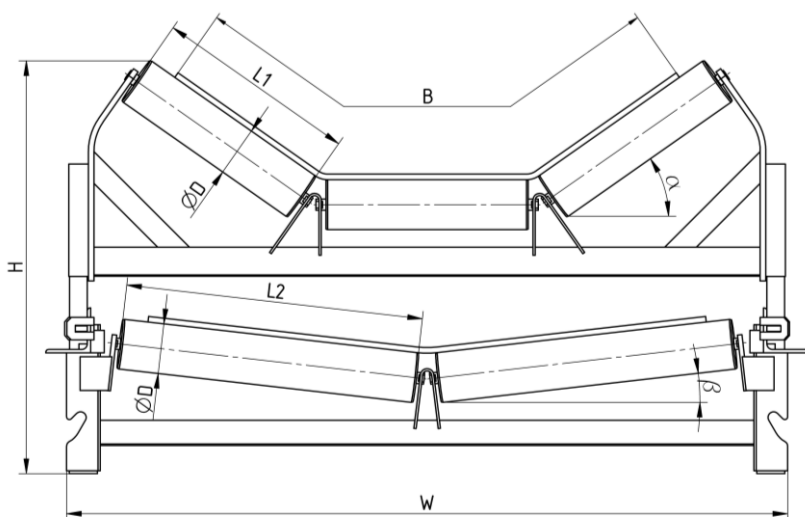
СТАВ ЛЕНТОЧНЫХ КОНВЕЙЕРОВ

Став – соединение без болтов

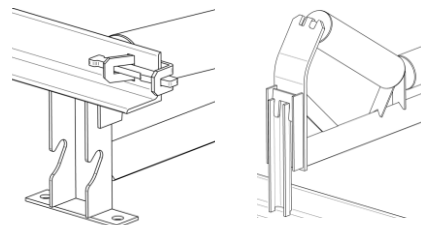
Став предназначен для конвейера шириной ленты 800 и 1000 мм и оснащен роликами диаметром 89 или 108 мм. Роликоопоры става собираются без применения болтовых соединений. Данный тип става подходит в случае, когда необходимо сделать быстрый монтаж и демонтаж. Став можно установить непосредственно на почву или подвесить ко крепи горной выработки цепями.



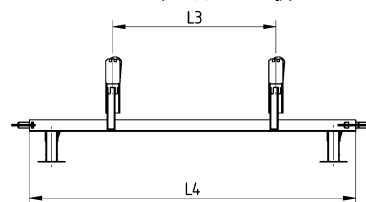
Ширина ленты	Диаметр роликов	Длина верхних роликов	Длина нижних роликов	Угол верхних роликов	Угол нижних роликов	Высота става	Ширина става	Шаг роликоопор в несущей ветви	Шаг роликоопор в холостой ветви
B	D	L1	L2	α	β	H	W	L3	L4
[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[°]	[°]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]
800	89	315	465	35	8	710	1160	1150	2300
	108	315	465	35	8	720	1160		
1000	89	380	600	35	7	750	1354	1150	2300
	108	380	600	35	7	760	1354		



Крепление роликоопор (вид с боку)



Став (вид с боку)

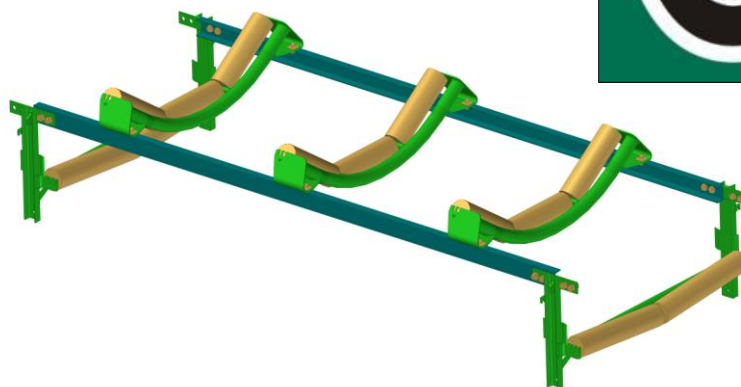




СТАВ ЛЕНТОЧНЫХ КОНВЕЙЕРОВ

Став - болтовые соединения

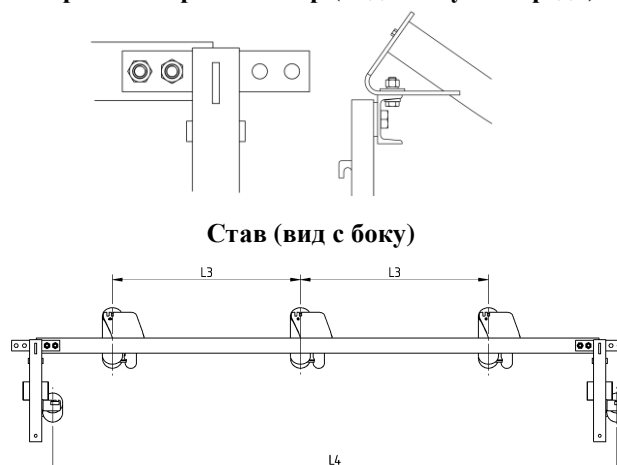
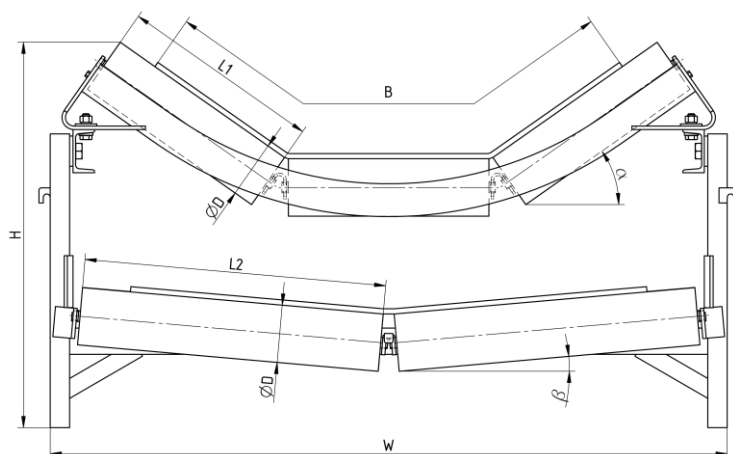
Став предназначен для конвейера шириной ленты 800, 1000, 1200, 1400 и 1600 мм и оснащен роликами диаметром 108, 133 или 159 мм. Роликоопоры става собираются болтовыми соединениями. Данный тип става предназначен для стационарных конвейеров. Став можно установить непосредственно на почву или подвесить ко крепи горной выработки цепями.



Ширина ленты	Диаметр роликов	Длина верхних роликов	Длина нижних роликов	Угол верхних роликов	Угол нижних роликов	Высота става	Ширина става	Шаг роликоопор в несущей ветви	Шаг роликоопор в холостой ветви
B	D	L1	L2	α	β	H	W	L3	L4
[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[°]	[°]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]
800	108	315	465	30 или 35	5	800	1100	1000..... [$\rho=2,0$ т/м ³] 1250..... [$\rho=1,5$ т/м ³] 1500..... [$\rho=1,0$ т/м ³]	3000 3750
	133	315	465	30 или 35	5	810	1100		
1000	108	380	600 или 610	30 или 35	5	830	1370		
	133	380	600 или 610	30 или 35	5	840	1370		
1200	108	465	700 или 710	30 или 35	5	880	1570		
	133	465	700 или 710	30 или 35	5	890	1570		
	159	465	700 или 710	30 или 35	5	900	1570		
1400	133	530	800 или 810	30 или 35	5	930	1770		
	159	530	800 или 810	30 или 35	5	940	1770		
1600	159	600	900 или 910	30 или 35	5	980	1970		

ρ [т/м³]..... насыпная плотность материала

Крепление роликоопор (вид с боку и спереди)



Став (вид с боку)

OSTROJ a.s., Отдел Горношахтного оборудования

Тешинска 1586/66, Опава 746 41, Чешская Республика

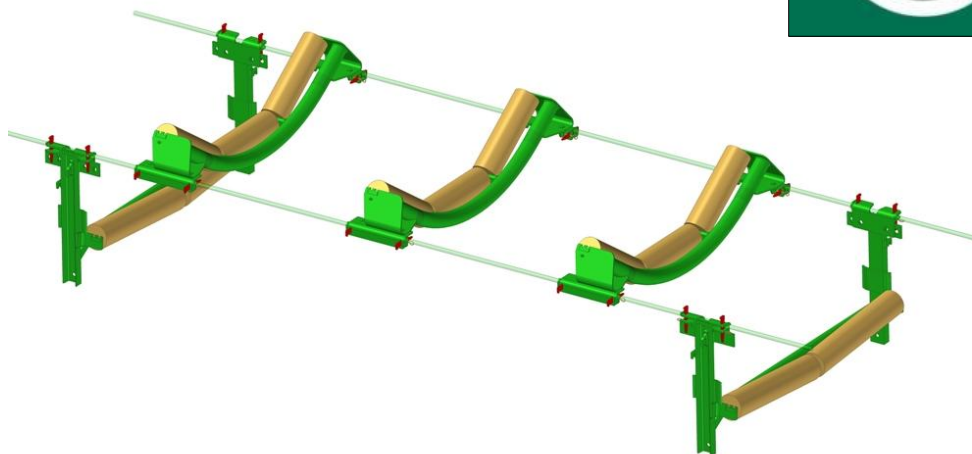
Тел.: +420 553 872 230, Факс: +420 553 872 241, эмайл: miningmachine@ostroj.cz



СТАВ ЛЕНТОЧНЫХ КОНВЕЙЕРОВ

Канатный став

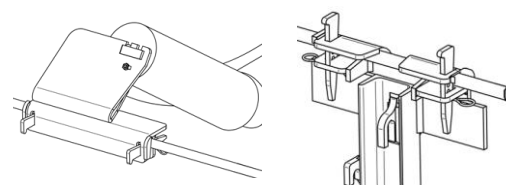
Став предназначен для конвейера шириной ленты 800, 1000, 1200 и 1400 мм и оснащен роликами 108 или 133 мм. Несущие и возвратные роlikоопоры монтируются на продольные канаты и соединяются цапфами. Став можно подвешивать ко крепи горной выработки цепями. Данный тип става подходит в случае, когда необходимо сделать быстрый монтаж и демонтаж.



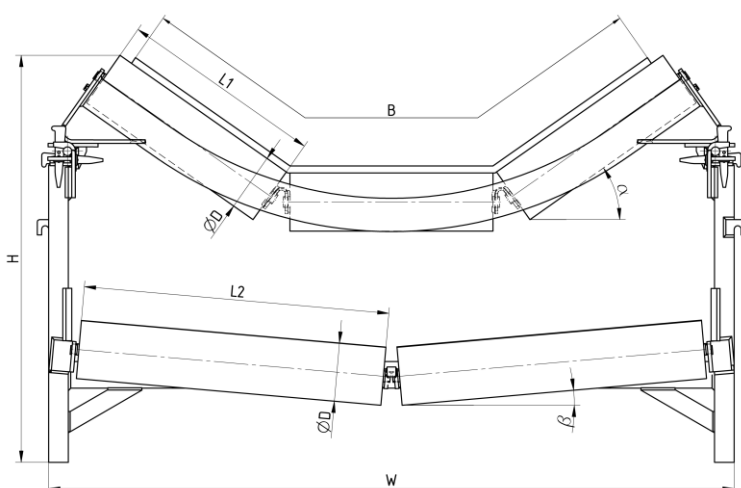
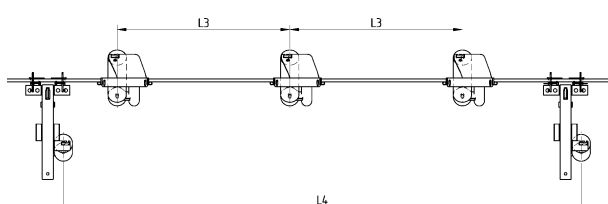
Ширина ленты	Диаметр роликов	Длина верхних роликов	Длина нижних роликов	Угол верхних роликов	Угол нижних роликов	Высота става	Ширина става	Шаг роlikоопор в несущей ветви	Шаг роlikоопор в холостой ветви
В	Д	L1	L2	α	β	Н	W	L3	L4
[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[°]	[°]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]
800	108	315	465	30 или 35	5	840	1100	1000.....[$\rho=2,0$ т/м ³] 1250.....[$\rho=1,5$ т/м ³] 1500.....[$\rho=1,0$ т/м ³]	3000 3750
	133	315	465	30 или 35	5	850	1100		
1000	108	380	600 или 610	30 или 35	5	870	1370		
	133	380	600 или 610	30 или 35	5	880	1370		
1200	108	465	700 или 710	30 или 35	5	920	1570		
	133	465	700 или 710	30 или 35	5	930	1570		
1400	133	530	800 или 810	30 или 35	5	970	1770		

ρ [т/м³]..... насыпная плотность материала

Крепление роlikоопор (вид с боку)



Став (вид с боку)



OSTROJ a.s., Отдел Горношахтного оборудования

Тешинска 1586/66, Опава 746 41, Чешская Республика

Тел.: +420 553 872 230, Факс: +420 553 872 241, эмайл: miningmachine@ostroj.cz