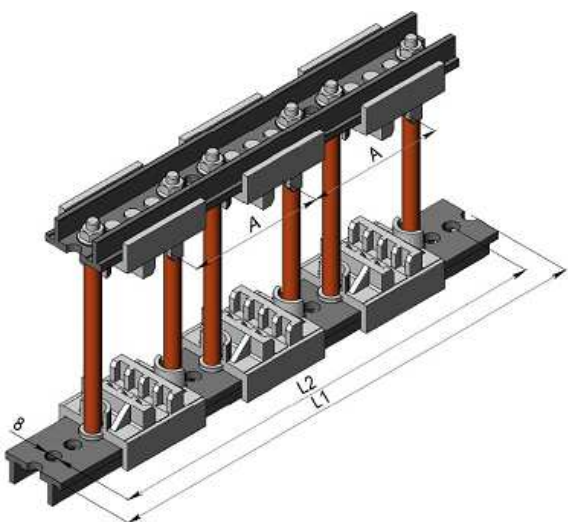


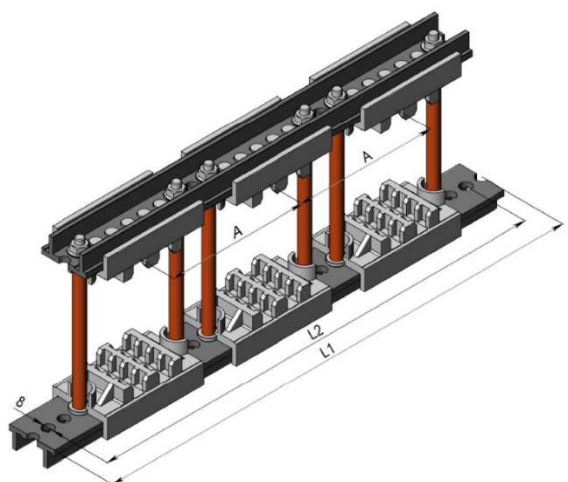
НАБОРНЫЕ ШИННЫЕ ДЕРЖАТЕЛИ

ШИНОДЕРЖАТЕЛИ ТРЕХПОЛЮСНЫЕ ПАРНОГО КРЕПЛЕНИЯ



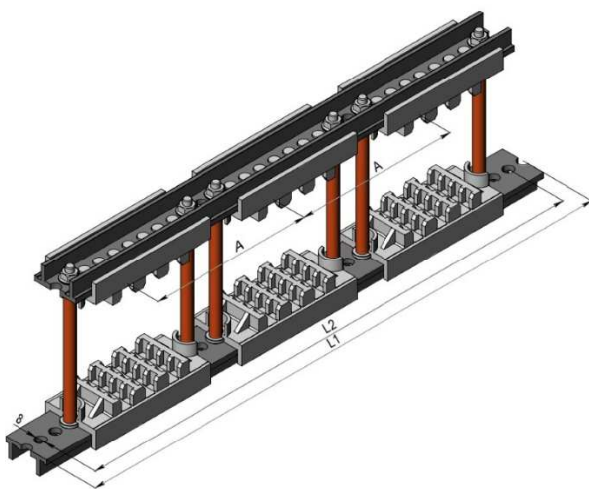
Наименование	Межфазное расстояние, мм	Длина профиля L1, мм	Крепление L2, мм
НШД.3.2. XX 01.425.0	150	425	400
НШД.3.2. XX 01.375.0	125	375	350
НШД.3.2. XX 01.350.0	112	350	325
НШД.3.2. XX 01.325.0	100	325	300
НШД.3.2. XX 01.300.0	87	300	275
НШД.3.2. XX 01.275.0	75	275	250

XX - толщина шины: 04-4мм,05-5мм,06-6мм,08-8мм,10-10мм



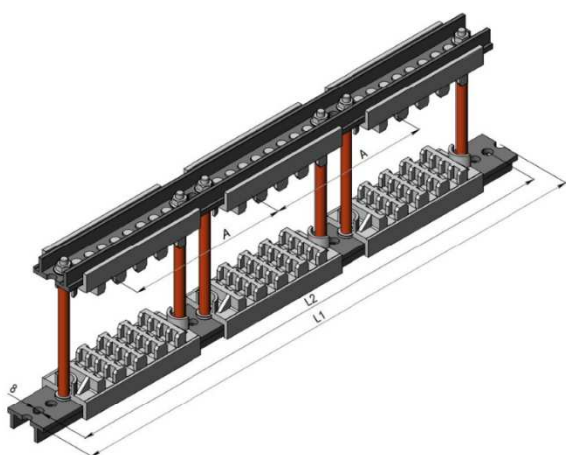
Наименование	Межфазное расстояние, мм	Длина профиля L1, мм	Крепление L2, мм
НШД.3.2. XX 01.350.0	100	350	325
НШД.3.2. XX 01.375.0	112	375	350
НШД.3.2. XX 01.400.0	125	400	375
НШД.3.2. XX 01.425.0	137	425	400
НШД.3.2. XX 01.450.0	150	450	425
НШД.3.2. XX 01.500.0	175	500	475
НШД.3.2. XX 01.475.0	162	475	450

XX - толщина шины: 04-4мм,05-5мм,06-6мм,08-8мм,10-10мм



Наименование	Межфазное расстояние, мм	Длина профиля L1, мм	Крепление L2, мм
НШД.3.2. XX 01.400.0	112	400	375
НШД.3.2. XX 01.425.0	125	425	400
НШД.3.2. XX 01.450.0	137	450	425
НШД.3.2. XX 01.475.0	150	475	450
НШД.3.2. XX 01.500.0	162	500	475
НШД.3.2. XX 01.525.0	175	525	500
НШД.3.2. XX 01.550.0	187	550	525
НШД.3.2. XX 01.575.0	200	575	550

XX - толщина шины: 04-4мм,05-5мм,06-6мм,08-8мм,10-10мм



Наименование	Межфазное расстояние, мм	Длина профиля L1, мм	Крепление L2, мм
НШД.3.2. XX 01.437.0	125	437	412
НШД.3.2. XX 01.462.0	137	462	437
НШД.3.2. XX 01.487.0	150	487	462
НШД.3.2. XX 01.537.0	175	537	512
НШД.3.2. XX 01.587.0	200	587	562

XX - толщина шины: 04-4мм,05-5мм,06-6мм,08-8мм,10-10мм