



ШТАНГЕНРЕЙСМАС НОНИУСНЫЙ (ШР)

Используется для точного измерения высоты деталей, а также для нанесения на них разметки. Снятие показаний происходит по шкалам штанги и нониуса. Прибор состоит из основания, в котором закреплена штанга с рейкой, имеющей шкалу, и рамка с отсчетным устройством, перемещающаяся по штанге и несущая разметочную или измерительную ножки. Для облегчения установки на требуемый размер рамка снабжена микрометрической подачей.



Код	Бренд	Наименование	Диапазон измерений, мм	Цена деления, мм
77917	Micron	Штангенрейсмас ШР- 200	0-200	0,05
96529	Калиброн	Штангенрейсмас ШР- 200	0-200	0,05
123727	SHAN	Штангенрейсмас ШР- 200	0-200	0,05
100837	Micron	Штангенрейсмас ШР- 200 PRO	0-200	0,05
96530	ЧИЗ	Штангенрейсмас ШР- 200	0-200	0,05
237981	Калиброн	Штангенрейсмас ШР- 250	0-250	0,02
34158	Micron	Штангенрейсмас ШР- 250	0-250	0,05
70444	Калиброн	Штангенрейсмас ШР- 250	0-250	0,05
123728	SHAN	Штангенрейсмас ШР- 250	0-250	0,05
331726	Micron	Штангенрейсмас ШР- 250 PRO	0-250	0,05
41987	ЧИЗ	Штангенрейсмас ШР- 250	0-250	0,05
237979	Калиброн	Штангенрейсмас ШР- 300	0-300	0,02
34159	Micron	Штангенрейсмас ШР- 300	0-300	0,05
73038	Калиброн	Штангенрейсмас ШР- 300	0-300	0,05
123729	SHAN	Штангенрейсмас ШР- 300	0-300	0,05
77990	Micron	Штангенрейсмас ШР- 300 PRO	0-300	0,05
73953	ЧИЗ	Штангенрейсмас ШР- 300	0-300	0,05
70445	Калиброн	Штангенрейсмас ШР- 400	0-400	0,05
34160	Micron	Штангенрейсмас ШР- 400	0-400	0,05
123730	SHAN	Штангенрейсмас ШР- 400	0-400	0,05
158030	Micron	Штангенрейсмас ШР- 400	0-400	0,05
77991	Micron	Штангенрейсмас ШР- 400 PRO	0-400	0,05
41988	ЧИЗ	Штангенрейсмас ШР- 400	0-400	0,05
34161	Micron	Штангенрейсмас ШР- 500	0-500	0,05
73039	Калиброн	Штангенрейсмас ШР- 500	0-500	0,05
119329	Калиброн	Штангенрейсмас ШР- 500	50-500	0,05
123731	SHAN	Штангенрейсмас ШР- 500	0-500	0,05
77992	Micron	Штангенрейсмас ШР- 500 PRO	0-500	0,05
41989	ЧИЗ	Штангенрейсмас ШР- 500	0-500	0,05
120143	Micron	Штангенрейсмас ШР- 630 PRO	0-630	0,02
73040	Калиброн	Штангенрейсмас ШР- 630	0-630	0,05
34162	Micron	Штангенрейсмас ШР- 630	0-630	0,05
119330	Калиброн	Штангенрейсмас ШР- 630	60-630	0,05
123732	SHAN	Штангенрейсмас ШР- 630	0-630	0,05

*Производитель имеет право без предварительного уведомления вносить изменения в изделие (комплектация, конструкция, цветовое решение), которые не ухудшают технические характеристики, а являются результатом работ по усовершенствованию конструкции или технологии производства.





Код	Бренд	Наименование	Диапазон измерений, мм	Цена деления, мм	
77993	Micron	Штангенрейсмас ШР-630 PRO	HC	0-630	0,05
41990	ЧИЗ	Штангенрейсмас ШР-630	G	0-630	0,05
127309	Micron	Штангенрейсмас ШР-1000 PRO	HC	0-1000	0,02
34163	Micron	Штангенрейсмас ШР-1000		0-1000	0,05
70446	Калиброн	Штангенрейсмас ШР-1000		0-1000	0,05
123733	SHAN	Штангенрейсмас ШР-1000	G	0-1000	0,05
100838	Micron	Штангенрейсмас ШР-1000 . PRO	HC	0-1000	0,05
41991	ЧИЗ	Штангенрейсмас ШР-1000	G	0-1000	0,05
96531	Калиброн	Штангенрейсмас ШР-1600		0-1600	0,05
96532	Micron	Штангенрейсмас ШР-1600		0-1600	0,05
119331	Калиброн	Штангенрейсмас ШР-1600		600-1600	0,05
96533	ЧИЗ	Штангенрейсмас ШР-1600	G	0-1600	0,05

ШТАНГЕНРЕЙСМАС С КРУГОВОЙ ШКАЛОЙ (ШРК)

Снятие показаний происходит по шкалам штанги и круговой шкалы индикатора. Прибор состоит из основания, в котором закреплена штанга с рейкой, имеющей шкалу, и рамка с отсчетным устройством в виде стрелочного индикатора, перемещающаяся по штанге и несущая разметочную или измерительную ножки. Для облегчения установки на требуемый размер рамка снабжена микрометрической подачей.



Код	Бренд	Наименование	Диапазон измерений, мм	Цена деления, мм	
26264	Micron	Штангенрейсмас ШРК- 200		0-200	0,01
448678	ЧИЗ	Штангенрейсмас ШРК- 200	G	0-200	0,01
448679	ЧИЗ	Штангенрейсмас ШРК- 250	G	0-250	0,01
26265	Micron	Штангенрейсмас ШРК- 300		0-300	0,01
362731	Micron	Штангенрейсмас ШРК- 300	Z	0-300	0,01
448680	ЧИЗ	Штангенрейсмас ШРК- 300	G	0-300	0,01
362732	Micron	Штангенрейсмас ШРК- 450	Z	0-450	0,01
362733	Micron	Штангенрейсмас ШРК- 500	Z	0-500	0,01
448681	ЧИЗ	Штангенрейсмас ШРК- 630	G	0-630	0,01
448682	ЧИЗ	Штангенрейсмас ШРК-1000	G	0-1000	0,01

