



– правильный выбор для любых задач

Готтлиб НЕСТЛЕ производит приборы и аксессуары для геодезии, строительства и лесного хозяйств. Являясь одним из ведущих поставщиков в Европе, мы предлагаем полный ассортимент решений всех ваших повседневных задач.

Штативы НЕСТЛЕ выполнены из высококачественных материалов и обеспечивают долгий срок службы при работе в самых тяжелых условиях.

www.g-nestle.de

Геодезические штативы







Геодезические штативы от Готтлиб Нестле

Ummu



NESTLE MIT DEN BESTEN MESSEN

Готтлиб НЕСТЛЕ ГмбХФройденштеттер Штр. 37-43

72280 Дорнштеттен Германия

Тел.: +49 (0)7443 9637-0 Факс: +49 (0)7443 9637-50

www.g-nestle.de



Авторизованный поставщик:

125080, г. Москва, Волоколамское ш.,4, корп. 26 Тел. 8-800-550-53-26 e-mail: sale@prinmarket.ru www.prinmarket.ru www.prin.ru

Алюминевые штативы

Применяются для внутренних и наружных измерений строительных конструкции при помощи нивелиров, построителей плоскости, теодолитов и тахометров.

Особенности:

- малый вес
- большой срок службы
- защита от погодных условий
- легкость при установке

Алюминевые штативы легкие, прочны и удобны при транспортировке. При изготовлении используется качественный алюминиевый сплав с анодированием для защиты от воздействия кружающей среды и использования в суровых условиях.

Телескопические штативы

Применяются для установки ротационных нивелиров, систем управления строительной техникой и лазерных сканеров.

Особенности:

- выдвижная средняя часть
- механизм привода с рукояткой или с зажимным винтом
- распорки для большей жесткости
- резиновые защитные наконечники

Позволяют плавно и точно устанавливать приборы на желаемую высоту. Резиновые наконечники предотвращают повреждение поверхности и не позволяют скользить штативу. Встроенный круглый уровень помогает быстро установить оборудование.

Деревянные штативы

Применяются при точных измерениях нивелирами, электронными и роботизированными тахеометрами, и ГНСС оборудованием.

Особенности:

- качественные и прочные породы древесины
- превосходные демпфирующие свойства
- длительный срок службы

Штативы изготавливаются из прочной древесины и дополнительно вымачиваются в масле для предотвращения проникновения влаги и набухания древесины. Повышенная устойчивость к воздействию вибраций и нагрева.

Карбоновые штативы, спец. штативы

Применяются при высокоточных измерениях.

Особенности:

- особо прочная конструкция
- отсутствие деформаций под влиянием перепадов температуры
- малый вес

Карбон давно применяется в качестве материала для изготовления вех. Малый вес и низкий коэффициент теплового расширения делают карбон идеальным выбором. Карбоновые штативы НЕСТЛЕ подходят для всех геодезических приборов и обеспечивают самые высокие требования к стабильности и точности.



Группа	Лё	гкие	іе Лёгкие усиленные			Стандартные			Гяжёлые Лёгкие телескопические			Стандартные телескопические						Тяжёлые телескопические					Станда деревя			Тяжёлые деревянные						Карбоновые			Управ техн	Группа		
Изображение	Λ	\bigwedge	/	1		^		Λ	杰	Å	Λ			Å	/ \/,	\			1	1	1	Å	A		\bigwedge				Λ				\bigwedge	/\	A			
Номер изделия	13000000	13001000	13100000	13105000	13102000	13103000	13104000	13107000	13200000	13201000	13202000	13300000	13301000	13302000	13400000	13401000	13402000	13403000	13500000	13501000	13502000	13503000	13610000	13700000	13701000	13702000	13703000	13704000	13705000	13708000	13709000	13710000	13706000	13707000	31023000	13600000	1360100	0 Номер изделия
Раб. диапазон см	90-170	77-190	90-170	41-57	90-170	90-170	90-170	95-170	58-130	90-194	150-300	90-197	150-300	200-394	90-197	150-300	200-394	105-290	90-188	150-295	200-391	85-270	-490+630	90-170	90-170	90-170	90-170	90-170	90-170	132-220	47-59	89-145	93-169	93-169	98-160	162-360	360-452	Раб. диапазон см
В сложен. сост. см	105	99	106	55	106	106	112	109	72	108	161	109	161	209	109	161	209	127	109	161	209	115	130	108	108	107	107	107	107	139	52	92	108	108	107	177	230	В сложен. сост. см
Вес, кг	2,2	2,7	3,3	1,8	3,7	3,9	3,9	4,5	3,0	3,7	4,8	4,1	5,2	7,4	4,1	5,2	7,4	5,6	5,4	6,9	8,1	7,0	8,5	5,5	5,5	6,2	6,2	6,2	6,2	9,0	4,0	6,1	3,7	3,7	6,3	17,0	20,0	Вес, кг
Телескоп. часть, см		58							35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	50														80	80	Телескоп. часть, см
Головка	Δ	0	Δ	Δ	Δ	0	Сфер.	Δ	0 [0 🕼	0 [0 🐠	0 🐠	0 🐠	0 1	0 🕼	01	0 1	01	0 1	0 [0 [0 1	Δ	0	Δ	0	Δ	0	Δ	Δ	Δ	Δ	0	0	0	0	Головка
Соединение 5/8"	•	• 1/4"	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Соединение 5/8"
Экцентрик. зажим	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								•	•					•			•	•				Экцентрик. зажим
Винтовой зажим																										•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Винтовой зажим
Боковой зажим																	•	•	•	•	•	•	•															Боковой зажим
Самозакрыв.																							•					•	•		•	•			•	•	•	Самозакрыв.