

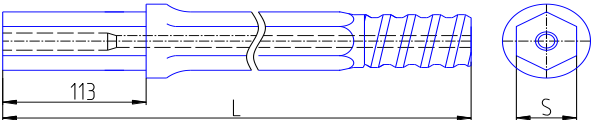
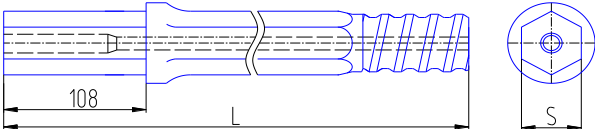
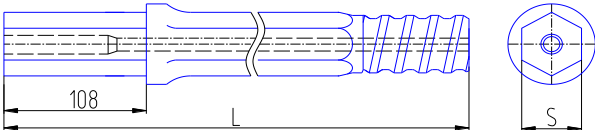
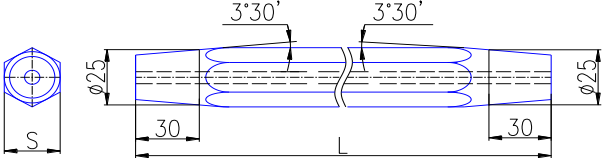
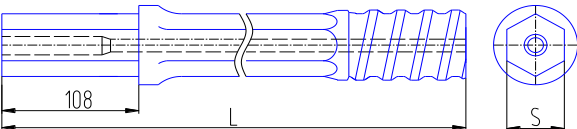
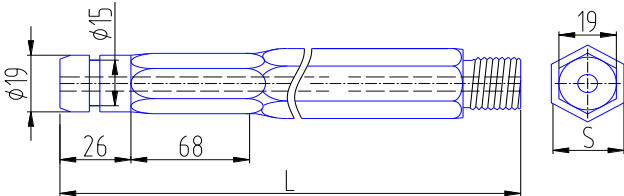
Рисунок штанги	Обозначение штанги	Профиль	Тип соединения 1	Тип соединения 2	Диаметр максимальный, при наличии высадки, мм
	7802.7100.14.01	шестигранник S25	Резьба R25 нар.	Бурт Ø38x113 отв. Ø9	38
	7802.7100.14.01-01	шестигранник S25	Резьба R25 нар.	Бурт Ø38x108 отв. Ø9	38
	7802.7100.14.01-02	шестигранник S25	Резьба R25 нар.	Бурт Ø38x110 отв. Ø9	38
	90.00.00.012	шестигранник S25	Конус Ø25 7°	Конус Ø25 7°	-
	90.00.00.015	шестигранник S25	Резьба R32 нар.	Бурт Ø38x108 отв. Ø9,5	38
	90.00.00.017	шестигранник S22	Резьба M18 нар.	Ø19, шестигранник 19	-

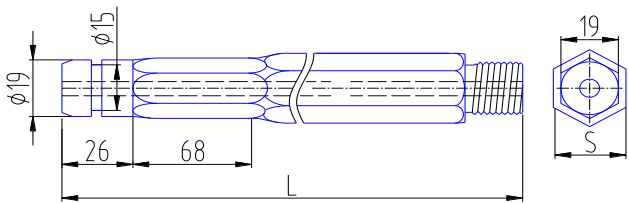
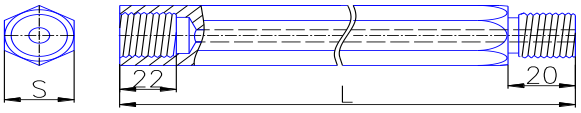
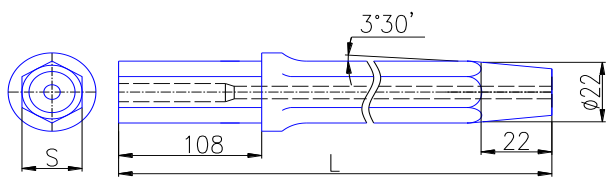
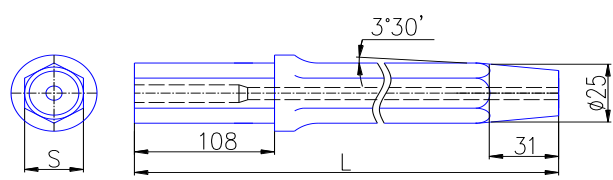
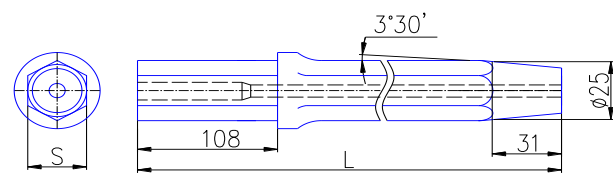
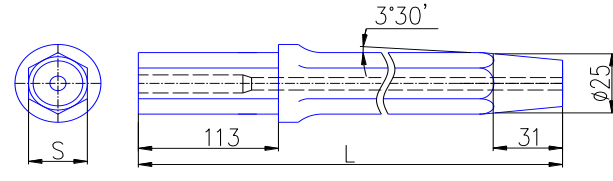
Рисунок штанги	Обозначение штанги	Профиль	Тип соединения 1	Тип соединения 2	Диаметр максимальный, при наличии высадки, мм
	90.00.00.019	шестигранник S22	Резьба M14 нар.	Ø19, шестигра- ник 19	-
	90.00.00.020	шестигранник S22	Резьба M14 нар.	Резьба M14 внутр.	-
	90.00.00.021	шестигранник S22	Конус Ø22 7°	Бурт Ø35x108 отв. Ø9	35
	90.00.00.021-01	шестигранник S25	Конус Ø25 7°	Бурт Ø38x108 отв. Ø9,5	38
	90.00.00.021-02	шестигранник S25	Конус Ø25 7°	Бурт Ø38x108 отв. Ø9	38
	90.00.00.021-03	шестигранник S25	Конус Ø25 7°	Бурт Ø38x110 отв. Ø9,5	38

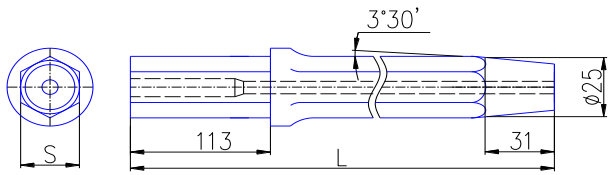
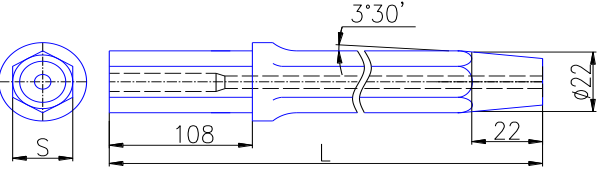
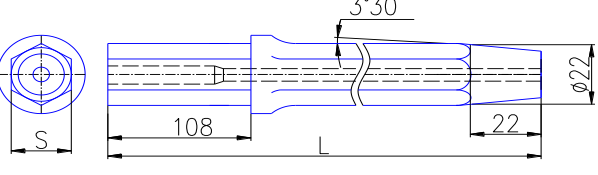
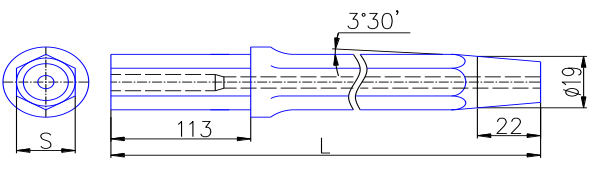
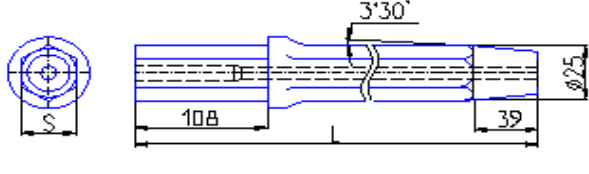
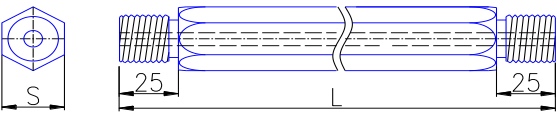
Рисунок штанги	Обозначение штанги	Профиль	Тип соединения 1	Тип соединения 2	Диаметр максимальный, при наличии высадки, мм
	90.00.00.021-04	шестигранник S25	Конус Ø25 7°	Бурт Ø38x110 отв. Ø7,5	38
	90.00.00.021-05	шестигранник S25	Конус Ø22 7°	Бурт Ø38x108 отв. Ø9,5	38
	90.00.00.021-06	шестигранник S22	Конус Ø19 7°	Бурт Ø35x108 отв. Ø9	35
	90.00.00.021-07	шестигранник S22	Конус Ø19 7°	Бурт Ø35x110 отв. Ø9	35
	90.00.00.021-12	шестигранник S25	Конус Ø25 7°	Бурт Ø38x108 отв. Ø9	38
	90.00.00.024	шестигранник S22	Резьба M20 нар.	Резьба M20 нар.	-

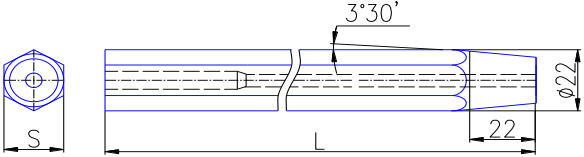
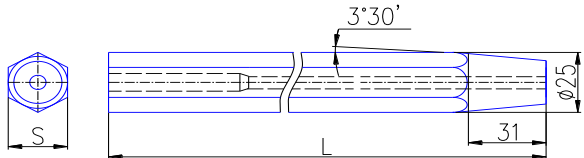
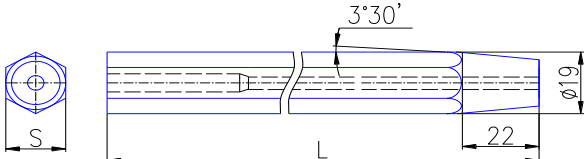
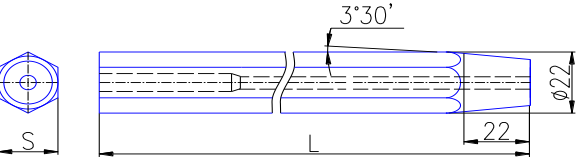
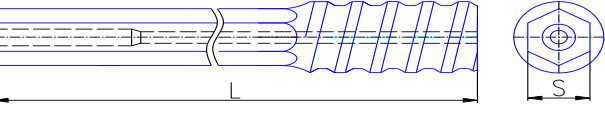
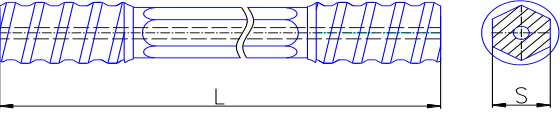
Рисунок штанги	Обозначение штанги	Профиль	Тип соединения 1	Тип соединения 2	Диаметр максимальный, при наличии высадки, мм
	90.00.00.030	шестигранник S22	Конус Ø22 7°	Шестигранник 22, отв.Ø9	-
	90.00.00.030-01	шестигранник S25	Конус Ø25 7°	Шестигранник 25, отв.Ø9,5	-
	90.00.00.030-02	шестигранник S22	Конус Ø19 7°	Шестигранник 22, отв.Ø9	-
	90.00.00.030-03	шестигранник S25	Конус Ø22 7°	Шестигранник 22, отв.Ø9,5	-
	90.00.00.032	шестигранник S25	Резьба R32 нар.	Шестигранник 25, отв.Ø9,5	32
	90.00.00.033	шестигранник S25	Резьба R32 нар.	Резьба R32 нар.	32

Рисунок штанги	Обозначение штанги	Профиль	Тип соединения 1	Тип соединения 2	Диаметр максимальный, при наличии высадки, мм
	90.00.00.034	шестигранник S25	Конус Ø25 7°	Бурт Ø38x159 отв. Ø9,5	38
	90.00.00.036	шестигранник S22	Конус Ø22 7°	Конус Ø22 7°	-
	90.00.00.040	шестигранник S22	шестигранник S22	Бурт Ø33x108 отв. Ø9	33
	90.00.00.041	шестигранник S22	Резьба 1/2-13UNC-2A внутр.	Бурт Ø33x108, проточка Ø19, шестигранник к 19, отв. Ø9	33
	90.00.00.042	шестигранник S22	Резьба M14 нар.	Ø19, шестигранник 19	-
	90.00.00.043	шестигранник S22	Резьба M14 нар.	Ø22	-
	90.00.00.046/1	шестигранник S22	Конус Ø22 7°	Конус Ø22 7°	-
	90.00.00.047	шестигранник S25	Конус Ø25 7°	Бурт Ø43x98, Ø31	43

Рисунок штанги	Обозначение штанги	Профиль	Тип соединения 1	Тип соединения 2	Диаметр максимальный, при наличии высадки, мм
	90.00.00.048	шестигранник S25	Конус Ø25 7°	Бурт Ø40x178, Ø32, шес- тигранни- к 25	40
	90.00.00.49-01	шестигранник S22	Резьба R25 нар.	Конус Ø22 7°	25
	90.00.00.49-02	шестигранник S22	Резьба R25 нар.	Конус Ø20,2 7°	25
	90.00.00.051	шестигранник S25	Конус Ø25 7°	Конус Ø31 4°46'	32
	90.00.00.052	шестигранник S25	Конус Ø25 11°	Шестигр- анник 25, отв. Ø9,5	-
	90.00.00.054	шестигранник S22	Конус Ø22 11°	Бурт Ø35x108 отв. Ø9	35
	90.00.00.054-01	шестигранник S25	Конус Ø25 11°	Бурт Ø38x108 отв. Ø9,5	38
	90.00.00.054-02	шестигранник S25	Конус Ø25 11°	Бурт Ø38x108 отв. Ø9	38

Рисунок штанги	Обозначение штанги	Профиль	Тип соединения 1	Тип соединения 2	Диаметр максимальный, при наличии высадки, мм
	90.00.00.054-03	шестигранник S25	Конус Ø25 11°	Бурт Ø38х110 отв. Ø9,5	38
	90.00.00.054-04	шестигранник S25	Конус Ø25 11°	Бурт Ø38х110 отв. Ø7,5	38
	90.00.00.054-07	шестигранник S22	Конус Ø19 11°	Бурт Ø35х110 отв. Ø9	35
	90.00.00.056	шестигранник S25	Конус Ø22 7°	Шестигр анник 22, отв.Ø9,5	-
	90.00.00.060	шестигранник S22	Конус Ø22 12°	Шестигр анник 22, отв.Ø9	-
	90.00.00.061	шестигранник S22	Конус Ø20,5 12°	Шестигр анник 22, отв.Ø9	-
	90.00.00.062	шестигранник S22	Резьба M14 нар.	Ø22	-
	90.00.00.063	шестигранник S22	Резьба M14 нар.	Резьба M14 внутр.	-

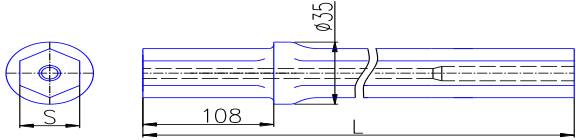
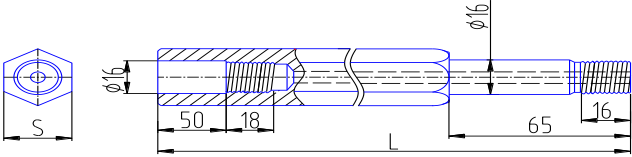
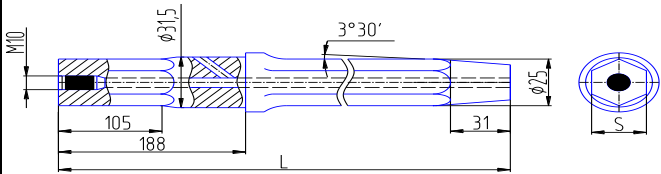
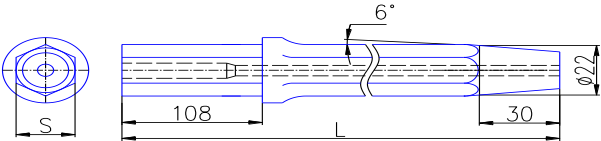
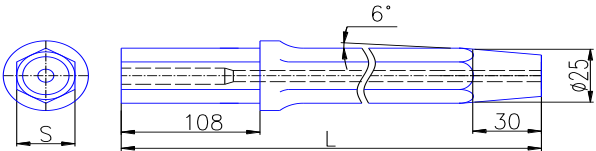
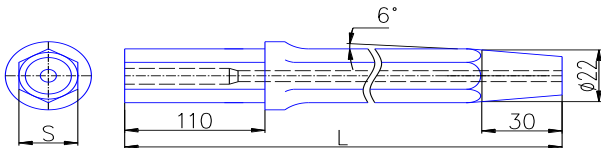
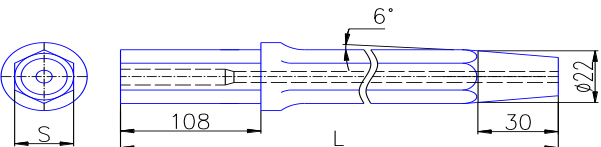
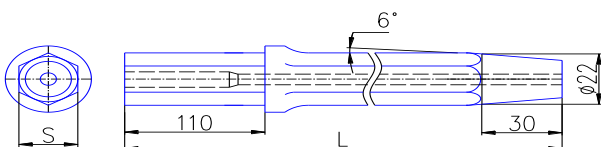
Рисунок штанги	Обозначение штанги	Профиль	Тип соединения 1	Тип соединения 2	Диаметр максимальный, при наличии высадки, мм
	90.00.00.064	шестигранник S22	шестигран- ник S22	Бурт Ø35x108 отв. Ø9	35
	90.00.00.066	шестигранник S22	Резьба M14 нар.	Резьба M14 внутр.	-
	90.00.00.068.000	шестигранник S25	Конус Ø25 7°	Бурт Ø44x188, Ø32, шес- тигранни- к 25	44
	90.00.00.069	шестигранник S22	Конус Ø22 12°	Бурт Ø35x108 отв. Ø9	35
	90.00.00.069-01	шестигранник S25	Конус Ø22 12°	Бурт Ø38x108 отв. Ø9,5	38
	90.00.00.069-02	шестигранник S22	Конус Ø22 12°	Бурт Ø35x108 отв. Ø9	35
	90.00.00.069-03	шестигранник S25	Конус Ø22 12°	Бурт Ø38x108 отв. Ø9,5	38
	90.00.00.069-05	шестигранник S25	Конус Ø22 12°	Бурт Ø38x110 отв. Ø9,5	38

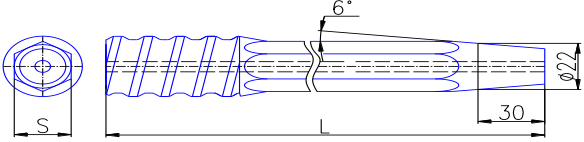
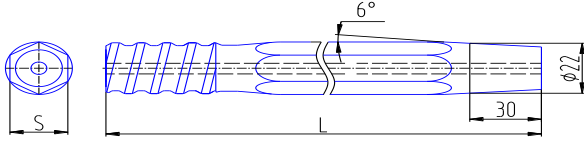
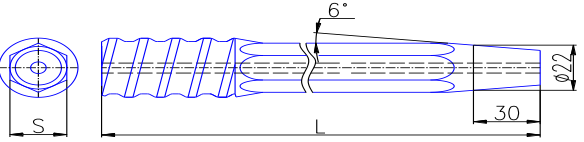
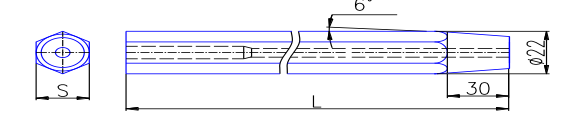
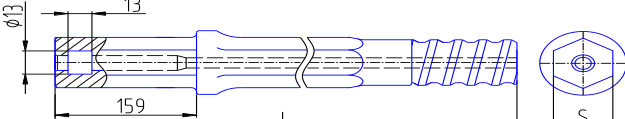
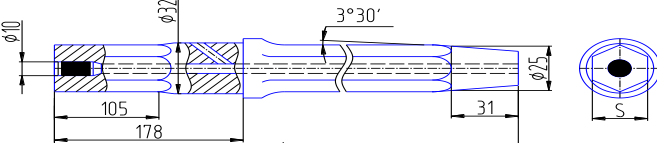
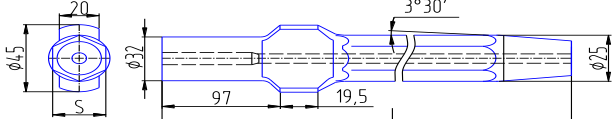

Рисунок штанги	Обозначение штанги	Профиль	Тип соединения 1	Тип соединения 2	Диаметр максимальный, при наличии высадки, мм
	90.00.00.072	шестигранник S22	Резьба R25 нар.	Конус Ø22 12°	25
	90.00.00.073	шестигранник S25	Резьба R25 нар.	Конус Ø22 12°	-
	90.00.00.074	шестигранник S25	Резьба R32 нар.	Конус Ø22 12°	32
	90.00.00.075	шестигранник S25	Конус Ø22 12°	Шестигр анник 22, отв.Ø9,5	-
	90.00.00.076	шестигранник S25	Резьба R25 нар.	Бурт Ø38x159, шестигра нник 25	38
	90.00.00.077.000	шестигранник S25	Конус Ø25 7°	Бурт Ø38x180, Ø32,шес тигранни к 25	38
	90.00.00.078	шестигранник S25	Конус Ø25 7°	Бурт Ø45x97, Ø32	45
	90.00.00.081	шестигранник S25	Резьба R38 нар.	Шестигр анник 25, отв.Ø8,5	38

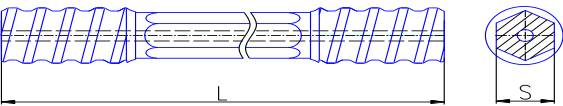
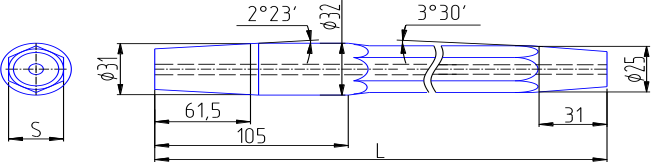
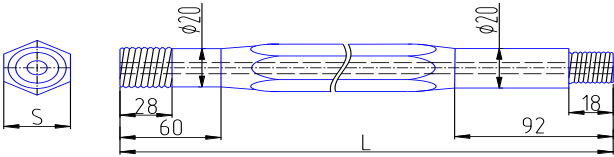
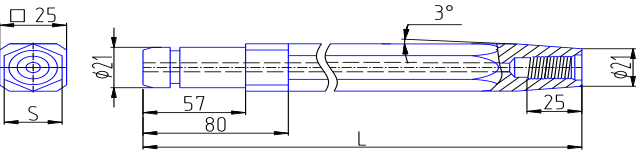
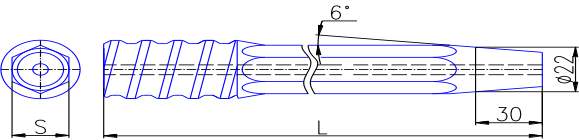
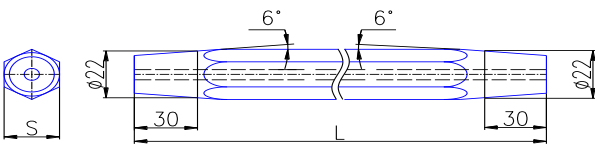
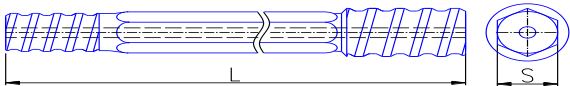
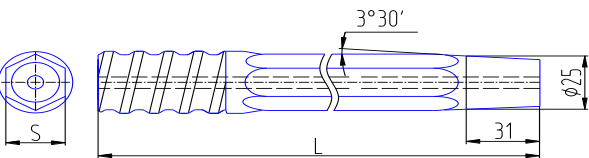
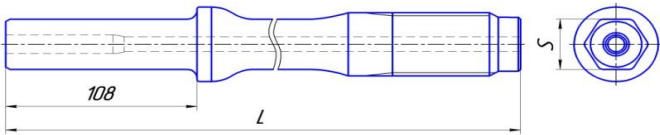
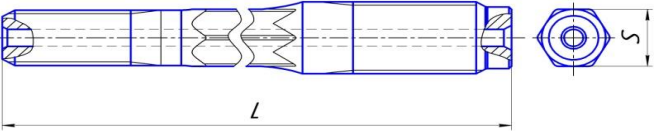
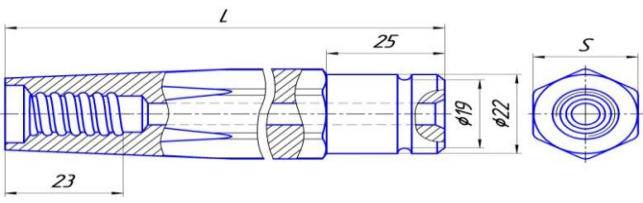
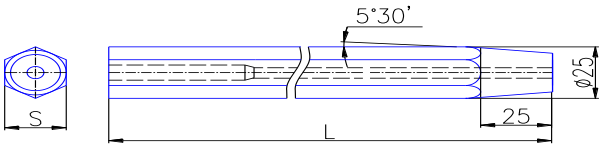
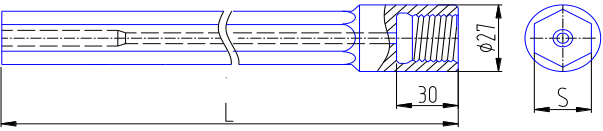
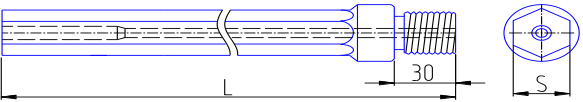
Рисунок штанги	Обозначение штанги	Профиль	Тип соединения 1	Тип соединения 2	Диаметр максимальный, при наличии высадки, мм
	90.00.00.082	шестигранник S25	Резьба R38 нар.	Резьба R38 нар.	38
	90.00.00.083	шестигранник S25	Конус Ø25 7°	Конус Ø31 4°46'	32
	90.00.00.085	шестигранник S22	Резьба M14 нар.	Резьба M20 нар.	-
	90.00.00.088	шестигранник S22	Резьба M14 внутр.	Ø21, квадрат 25	-
	90.00.00.089	шестигранник S25	Резьба R38 нар.	Конус Ø22 12°	38
	90.00.00.090	шестигранник S22	Конус Ø22 12°	Конус Ø22 12°	-
	90.00.00.091	шестигранник S25	Резьба R25 нар.	Резьба 38 нар.	38
	90.00.00.092	шестигранник S25	Резьба R32 нар.	Конус Ø25 7°	32

Рисунок штанги	Обозначение штанги	Профиль	Тип соединения 1	Тип соединения 2	Диаметр максимальный, при наличии высадки, мм
	90.00.00.094	шестигранник S22	Резьба M14 внутр	Ø21, квадрат 25	-
	90.00.00.095	шестигранник S25	Конус Ø25 7°	Бурт Ø45х97, Ø32	45
	90.00.00.104	шестигранник S22	Конус Ø22 7°	Шестигр анник 22, отв. Ø9	-
	90.00.00.109	шестигранник S22	Резьба M14 внутр	Ø19	-
	90.00.00.111	шестигранник S22	Резьба M14 нар.	Резьба M14 внутр.	-
	90.00.00.112	шестигранник S22	Резьба M14 нар.	Ø22	-
	90.00.00.114	шестигранник S22	Резьба R25 нар.	Бурт Ø35х108 отв. Ø9	35
	90.00.00.115	шестигранник S25	Резьба R25 нар.	Резьба R25 нар.	36

Рисунок штанги	Обозначение штанги	Профиль	Тип соединения 1	Тип соединения 2	Диаметр максимальный, при наличии высадки, мм
	90.00.00.118	шестигранник S25	Резьба R32 нар.	Бурт Ø38x108 отв. Ø9,5	38
	90.00.00.119	шестигранник S25	Резьба R25 нар.	Резьба R32 нар.	32
	90.00.00.122	шестигранник S22	Резьба M14 внутр	Ø22	-
	90.01.00.030	шестигранник S22	Конус Ø22 11°	Шестигр анник 22, отв.Ø9	-
	90.02.00.030	шестигранник S22	Резьба M20x2,5 внутр. лев.	Шестигр анник 22, отв.Ø9	27
	90.03.00.030	шестигранник S22	Резьба M20x2,5 нар. лев.	Шестигр анник 22, отв.Ø9	27