

## Складные ручки с устройством безопасности

Технополимер

### МАТЕРИАЛ

Технополимер на основе полиамида (ПА), армированный стекловолокном, чёрный цвет, матовая отделка.

### СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

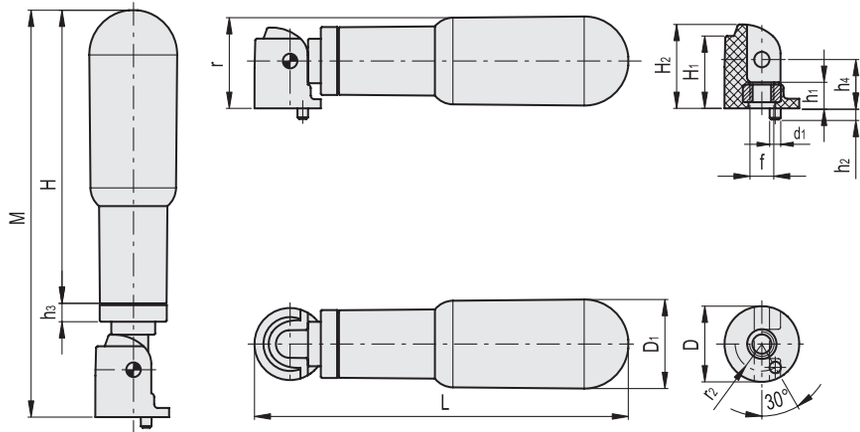
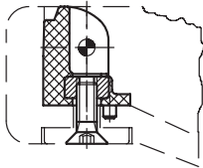
- **IRS.820:** шпилька из воронёной стали, плоское основание из технополимера, армированного стекловолокном, для встраиваемого монтажа, чёрный цвет, винт из воронёной стали.
- **IRS.820-SST:** двойная направляющая шпилька из нержавеющей стали AISI 303, плоское основание из технополимера, армированного стекловолокном, для встраиваемого монтажа, чёрный цвет, винт из нержавеющей стали AISI 303.

### ОСОБЕННОСТИ И СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Ручка свободно поворачивается во время использования: система коаксиальных втулок компенсирует нагрузку возвратной пружины.

Предохранительная откидная ручка (патент ELESА) снабжена специальным возвратным механизмом "Fold-O-matic"®, который автоматически складывает ручку в отведенное положение после использования. Лёгкого нажатия на ручку в направлении осей маховика достаточно для приведения её в рабочее положение, что позволяет оператору свободно поворачивать маховик.

Образец установки изделия с заглубленным основанием



ELESА Original design

### IRS.820

Код	Описание	H	D	L	M	D1	H1	H2	r	f	h1	h2	h3	h4	d1	r2	△
28491	IRS.820/65 FOLD-O-MATIC	65	20	88	95	22	19	22	24	M6	7	3	4	13	3	7	73
28492	IRS.820/80 FOLD-O-MATIC	80	20	103	110	24	19	22	25	M6	7	3	4	13	3	7	80
28493	IRS.820/90 FOLD-O-MATIC	90	20	112	119	25	19	22	26	M6	7	3	4	13	3	7	87

### IRS.820-SST

STAINLESS STEEL

Код	Описание	H	D	L	M	D1	H1	H2	r	f	h1	h2	h3	h4	d1	r2	△
28496	IRS.820/65 FOLD-O-MATIC-SST	65	20	88	95	22	19	22	24	M6	7	3	4	13	3	7	73
28497	IRS.820/80 FOLD-O-MATIC-SST	80	20	103	110	24	19	22	25	M6	7	3	4	13	3	7	80
28498	IRS.820/90 FOLD-O-MATIC-SST	90	20	112	119	25	19	22	26	M6	7	3	4	13	3	7	87

