

<p>Фланец PN 10 / PN 16 PN-EN 1092-2</p> <p>Строительная длина FTF Ряд 20 / K₁ PN-EN 558-1 / DIN 3202</p>	<p>ТЕНАКО®</p> <p>ЗАДВИЖКА НОЖЕВАЯ тип TDO W/L герметичная с двух сторон, полнопроходная, с мягким уплотнением, исполнение „wafer” - межфланцевое или исполнение „luger” - на конце трубопровода</p>	<p>№ карты 2.1.1.</p> <p>Номинальный диаметр DN 50 – DN 1200</p>
--	--	---



**НОЖЕВАЯ ЗАДВИЖКА
ТРЕТЬЕГО ПОКОЛЕНИЯ**

**инновационная
конструкция,
защищённая патентом**

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию.
ТЕНАКО - выпуск сентябрь 2005

Фот. Задвижка ножевая тип TDO исполнение „wafer” - межфланцевое.

ХАРАКТЕРИСТИКА:

- полнопроходная арматура, отсутствие застойных зон
- герметичность в обоих направлениях потока
- заменяемое уплотнение
- уменьшенные крутящие моменты
- простое и быстрое перевооружение приводов
- невыдвижной шпиндель для арматуры с ручным приводом
- любое рабочее положение
- малый вес и строительная длина

НАЗНАЧЕНИЕ:

- очистные сооружения
- станции перекачки стоков
- канализационные сети
- мелиорационные объекты
- станции пересыпки сыпучих материалов
- целлюлозно-бумажная промышленность
- пищевая и пивоваренная промышленность
- металлургическая и горнодобывающая промышленность
- химическая промышленность
- подземная застройка

Максимальное рабочее давление P _r																		
DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000	1200
P _r * [MПа]	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.6	0.6	0.6	0.6	0.2	0.2	0.2	0.2	

* другие значения максимального рабочего давления P_r - по заявке.