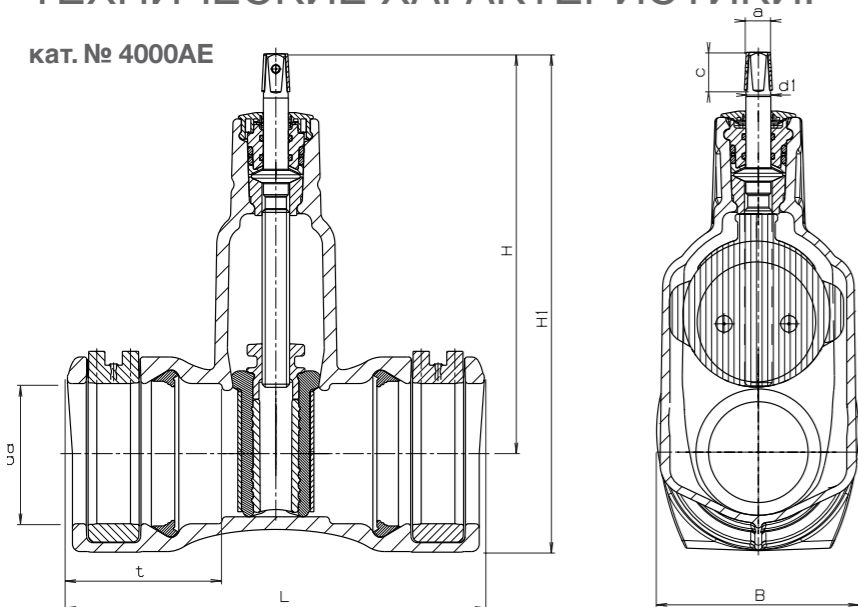


## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

кат. № 4000AE



№ арт.	DN	da	t	H	H1	L	B	a	c	d1	Вес/кг
A7000139	80	90	119	286	351	322	136	17,3	30	20	11,85
A700014442	100	110	124	317	395	334	163	19,3	30	20	15,60
A7000144	100	125	131	317	405	348	185	19,3	30	20	17,60
A7000149	150	160	162	409	518	428	231	19,3	30	20	34,20

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:



ШТОКИ ДЛЯ ЗАДВИЖЕК HAWLE-A „ЖЕСТКИЕ“ ИЛИ „ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ“



НАКОНЕЧНИК ШТОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ

кат. № 2157  
включая крышку и индикатор направления вращения

кат. № 2158  
слева; включая крышку и индикатор направления вращения



ОПОРНЫЕ ПЛИТЫ ДЛЯ КОВЕРОВ

кат. № 3481  
из вторично использованной пластмассы



кат. № 3490  
из прессованной листовой стали, оцинкованной



КОВЕР „ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ“

кат. № 2051K  
с плавной регулировкой по высоте для задвижки DIN 4056, корпус из пластмассы, крышка из серого чугуна



кат. № 2050  
из серого чугуна, битумизированного



КОВЕР „ЖЕСТКИЙ“

кат. № 1750  
из серого чугуна, битумизированного

# HAWLE-A с E-муфтой



Все рисунки, технические характеристики и размеры и веса являются ни к чему не обязывающими. Мы оставляем за собой право на внесение изменений в целях дальнейшего технического развития.

hawle

HAWLE. **MADE FOR GENERATIONS.**

hawle

# Для еще более простого монтажа задвижка HAWLE-A со встроенными электросварными муфтами

Задвижка Hawle-A со встроенными электросварными муфтами является очередным шагом в совершенствовании испытанной моноблочной задвижки Hawle-A.

**-50%**   
 -----> время монтажа   
 -----> монтажная длина   
 -----> масса

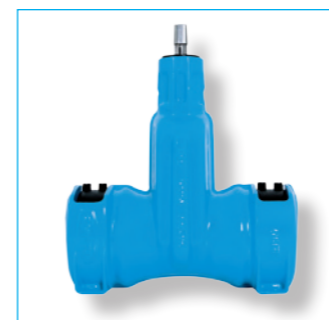
## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- 50 % уменьшение монтажных затрат / подготовка всего двух концов труб вместо четырёх (срезать под углом, шевинговать, зачистить)   
 -----> Экономия времени
- Отсутствие дополнительных электромуфт   
 -----> Экономия расходов на материалы
- Надёжное однородное соединение с ПЭ трубой
- Одновременно возможность использования в качестве муфтовой задвижки трубы ПВХ (жёсткое соединение)



Герметизация с трубой обеспечивается манжетным уплотнением.

Соединение, передающее растягивающее усилие, со встроенными электромуфтами.



## ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ:

Моноблочная конструкция корпуса обеспечивает повышенную прочность. Благодаря революционной опоре шпинделя с байонетным замком обеспечивается 100-процентное эпоксидное покрытие GSK всей задвижки (незащищенные поверхности отсутствуют) – таким образом выполняется 100-процентная защита от коррозии! Сэндвич-конструкция клина с 2 внутренними резиновыми уплотнительными шайбами гарантирует высочайшую надёжность эксплуатации при рабочем давлении 16 бар. Новые направляющие клина из износостойкого пластика с особыми антифрикционными свойствами обеспечивают минимальные усилия при закрытии и предлагают десятилетнюю гарантию надёжности.

## HAWLE-A с E-муфтой

ЕСЛИ ЗДЕСЬ НЕ ПРИКЛЕЕН СД, ПОЖАЛУЙСТА, ЗАКАЖИТЕ ЕГО БЕСПЛАТНО ПО [MARKETING@HAWLE.AT!](mailto:MARKETING@HAWLE.AT)



HAWLE. MADE FOR GENERATIONS.