

Regulace vodních turbín – Průvodce specifikací**ČSN
EN 61362
OPRAVA 1
08 6501**

idt IEC 61362:1998/Cor.:2000-03

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 61362:1999 je českou verzí opravy IEC 61362:1998/Cor.:2000-03. Překlad byl zajištěn Českým normalizačním institutem. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 61362:1999 is the Czech version of the Corrigendum IEC 61362:1998/Cor.:2000-03. It was translated by Czech Standards Institute. It has the same status as the official version.

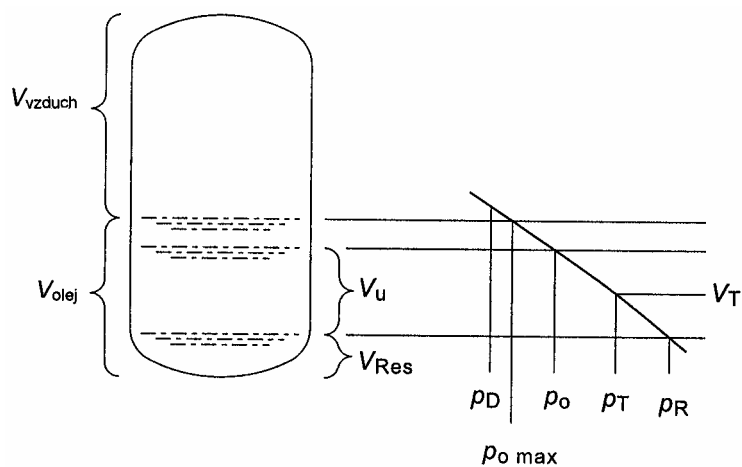
ČSN EN 61362 (08 6501) Regulace vodních turbín – Průvodce specifikací z října 1999 se opravuje takto:

Číslování článků se opravuje takto:

3.2	<i>se opravuje na</i>	3.1.1
3.2.1	<i>se opravuje na</i>	3.1.2
3.2.2	<i>se opravuje na</i>	3.1.3
3.3	<i>se opravuje na</i>	3.2
3.3.1	<i>se opravuje na</i>	3.2.1
3.3.2	<i>se opravuje na</i>	3.2.2
3.3.3	<i>se opravuje na</i>	3.2.3
3.3.3.1	<i>se opravuje na</i>	3.2.3.1
3.3.3.2	<i>se opravuje na</i>	3.2.3.2
3.4	<i>se opravuje na</i>	3.3
3.5	<i>se opravuje na</i>	3.4
3.5.1	<i>se opravuje na</i>	3.4.1
3.5.2	<i>se opravuje na</i>	3.4.2

4.11.1.1 Tlaková nádoba (větrník)

Obrázek 20 se nahrazuje takto:



Doporučený použitelný objem oleje

„ V_S je objem oleje servomotoru;“

se nahrazuje takto:

„ V_S je objem oleje všech servomotorů;“

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Český normalizační institut, IČ 48135283

Technická normalizační komise: TNK 97 Elektroenergetika

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Jiří Holub

U p o z o r n ě n í : Změny a doplňky, jakož i zprávy o nově vydaných normách, jsou uveřejňovány ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

ČSN EN 61362 OPRAVA 1

Vydal: ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT, Praha

Vytiskl: XEROX CR, s.r.o.

Rok vydání 2007, 2 strany

Distribuce: Český normalizační institut, Hornoměřolupská 40, 102 04 Praha 10

79360 Cenová skupina 403



8 590963 793603